

COOP ABL
Centre d'évaluation
de jeunes taureaux
limousins

62^{ème} Série
Catalogue de Vente



Calendrier

- Taureaux nés du 02/09/2017 au 02/12/2017
- Entrée à la station les 20 et 21 août 2018
- Visites à partir du 14 janvier 2019
- Vente aux enchères le 19 janvier 2019**
- Mises à prix**

Evalués: 2 400 €

RCV: 2 700 €

Pour tous renseignements s'adresser à

Jacques FREYSSAINGE
STATION ABL
Bois Cousin
19700 ST-JAL
05 87 52 16 43
06 08 33 79 39



**Toute une banque
pour vous**

En race Limousine on a besoin chaque année en France d'environ 15 000 jeunes taureaux pour la monte naturelle. Ils sont souvent choisis aux alentours du sevrage, à un stade où la morphologie d'un veau dépend davantage de la façon dont il a été traité dans l'élevage naisseur que de son réel potentiel génétique.

Des stations d'évaluation ont donc été créées pour rassembler, contrôler et comparer entre 8 et 13 mois dans des conditions homogènes des jeunes mâles destinés à la monte naturelle. A la sortie de ces stations, l'estimation de la valeur génétique de ces futurs reproducteurs pour la production de viande est donc beaucoup plus précise. Le choix des acheteurs est facilité par la diffusion d'un catalogue qui rassemble toutes les données connues sur chacun des veaux contrôlés (généalogie, performances réalisées chez le naisseur et en station, valeur génétique estimée en station et valeur génétique des parents).

La station d'évaluation de **la Coopérative A.B.L.** s'inscrit dans le programme global d'amélioration de la race Limousine. Elle a pour objectif principal d'approvisionner les éleveurs locaux, producteurs de viande ou de maigre, en taureaux limousins aptes à la saillie sélectionnés sur leurs aptitudes bouchères. **La Coopérative A.B.L.** fournit également des mâles pour le schéma « Viande Précoce » de Créalim. Chaque année, **la Coopérative A.B.L.** contrôle dans sa station de **Saint Jal** près de **130** animaux en **deux** séries.

1. CHOIX DES VEAUX, PROTOCOLE DE CONDUITE ET CONTROLES REALISES

1.1. Choix des veaux

Les veaux contrôlés à **la Coopérative A.B.L.** sont choisis en ferme, au moment du sevrage, par une Commission composée d'éleveurs et de techniciens. Certains veaux sont issus d'accouplements programmés entre les taureaux d'IA issus du schéma viande et des vaches ayant un fort développement musculaire . La Commission retient environ un veau sur deux examinés.

1.2. Protocole de conduite

La durée de séjour en station est d'environ 5 mois. Elle se décompose en trois périodes :

- une période d'adaptation minimale de 4 semaines soit 28 jours,
- une période de contrôles de 12 semaines, soit 84 jours,
- une période de préparation à la mise à la saillie de 4 semaines.

Les jeunes taureaux sont allotés en fonction de leur âge et de leur poids à l'entrée. Ils reçoivent une ration composée de paille à volonté et de concentré rationné à raison de 1.2 kg par 100kg de poids vif pour un objectif de croissance de 1 200 g par jour durant la phase de contrôle. Cet objectif a été admis comme un juste compromis entre la nécessité de faire apparaître les différences de potentiel de croissance et le souci de ne pas compromettre la carrière de reproducteur du jeune mâle.

1.3. Contrôles réalisés

Les contrôles réalisés en stations d'évaluation concernent à la fois le sanitaire, l'état-civil et les performances.

1.3.1. Le sanitaire

Le plan sanitaire de la station établi conjointement avec le GCDS de la Corrèze implique, pour les maladies réglementées, des contrôles sur les cheptels d'origine.

Pour les maladies non réglementées, les jeunes taureaux qui rentrent à la station proviennent d'élevages qui sont sous appellation ACERSA pour l'IBR et bénéficiant d'une garantie conforme au référentiel technique national en matière de paratuberculose bovine.

De plus, une série de tests avec réaction négative vis-à-vis de l'IBR-IPV et virus BVD est réalisée à l'entrée en station.

Rappelons que les différentes précautions et mesures sanitaires prises vis-à-vis des maladies non réglementées (paratuberculose - BVD) constituent certes un plus, mais ne peuvent garantir à elles seules que les veaux puissent être porteurs sains de ces différentes maladies.

1.3.2. L'état civil

L'ascendance paternelle et maternelle est vérifiée par expertise de l'ADN.

1.3.3. Les performances

Les animaux sont pesés tous les mois par le **Syndicat Bovins Croissance Corrèze**.

Un mois avant la fin des contrôles, la hauteur au garrot est mesurée par un technicien du **Syndicat Bovins Croissance Corrèze**.

L'ouverture pelvienne est appréciée dans la semaine qui suit la fin des contrôles. On mesure la hauteur sacro-pubienne et la largeur bis-iliaque médiane, celles-ci sont effectuées par un technicien du Herd-Book Limousin.

A la fin des contrôles, tous les veaux sont pointés par un technicien de l'Institut de l'Elevage et un inspecteur du Herd-Book Limousin.

Pour cela, sont appréciés 24 postes par animal, auxquels sont attribués des notes comprises entre 1 et 10. Ces postes sont regroupés pour définir le DM (Développement Musculaire), le DS (Développement Squelettique), les AF (Aptitudes Fonctionnelles) et les QR (Qualités de race).

Il est important de bien comprendre que, dans ce processus, deux veaux très différents sur le plan morphologique peuvent cependant obtenir le même résultat global pour une rubrique.

Ainsi, par exemple, les « Aptitudes Fonctionnelles » sont calculées en additionnant les notes de largeur de mufle, aplombs avants, aplombs arrières, rectitude du dessus et passage de sangle :

Deux mâles, **A** et **B**, parviennent tous les deux à un total de 26 points avec comme notes respectivement 8, 3, 6, 3, 6 pour le **A** et 4, 6, 2, 8, 6 pour le **B**.

Niveau morphologique de la série :

Postes de Développement Musculaire	Moyenne	Ecart type
<i>Dessus d'épaule</i>	6.3	1.1
<i>Largeur du dos</i>	6.2	1.1
<i>Arrondi de culotte</i>	6.3	1.0
<i>Largeur de culotte</i>	6.7	1.0
<i>Epaisseur du dessus</i>	5.4	1.4
<i>Longueur de culotte</i>	5.9	1.1
Postes de Développement Squelettique		
<i>Longueur de dessus</i>	5.9	1.3
<i>Longueur de bassin</i>	5.3	1.4
<i>Largeur aux hanches</i>	6.5	1.0
<i>Développement</i>	5.0	1.5
Autres postes		
<i>Largeur aux trochanters</i>	6.3	1.2
<i>Largeur aux ischions</i>	5.3	1.4

Ces valeurs moyennes permettent de mieux situer et interpréter la morphologie présentée pour chaque veau en écart à celle de ses contemporains.

L'échelle des signes des différents postes morphologiques utilisée est la suivante : inférieur à -2.5 écart-type " - - ", entre -2.5 et -1.5 " - - - ", entre -1.5 et -0.5 " - ", entre -0.5 et +0.5 " = ", entre +0.5 et +1.5 " + ", entre +1.5 et +2.5 " + + ", supérieur à +2.5 " + + + ".

2. ESTIMATION DE LA VALEUR GENETIQUE DES JEUNES TAUREAUX

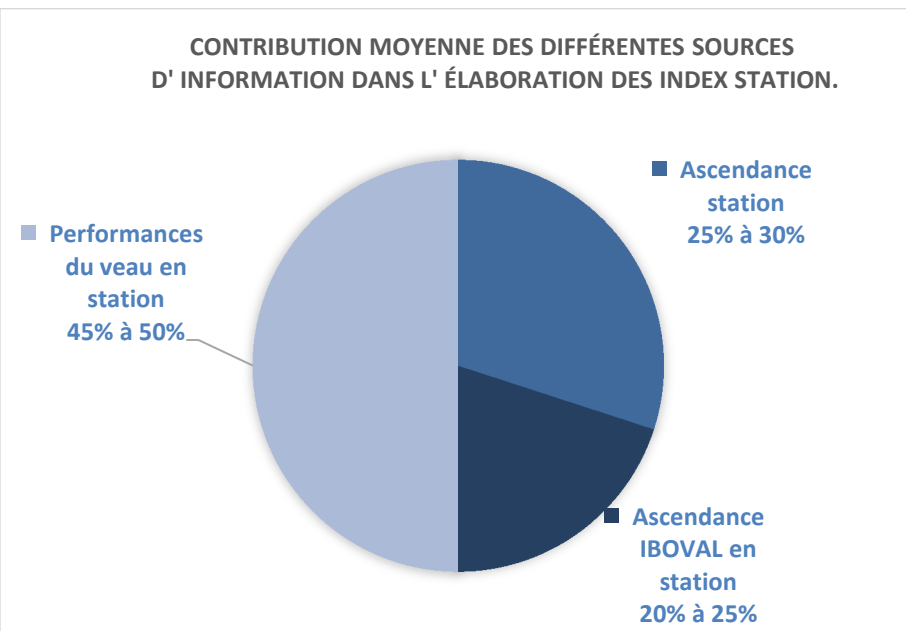
2.1. Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généralogies) de tous les taureaux déjà contrôlés en station a été réalisée grâce à un BLUP Modèle Animal (plus de 20 000 veaux évalués dans les stations limousines). Ensuite, l'indexation des jeunes taureaux de la série à évaluer a été mise en œuvre en utilisant une méthode de comparaison aux contemporains modifiée. Ce calcul inclut, en plus des propres performances d'un individu, les valeurs génétiques de ses parents estimées lors de l'analyse préalable et par l'indexation des bovins allaitants en ferme (IBOVAL) pour la croissance et la morphologie.

Cette méthode d'analyse poursuit deux objectifs :

- améliorer la précision de l'évaluation en station,
- disposer d'un bilan génétique régulier permettant de connaître l'efficacité du travail de sélection réalisé en station.

Plus la précision (CD) d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. On peut retenir, comme ordres de grandeur celles indiquées dans le schéma ci- après.



2.2. Modèle d'analyse

Pour que la valeur génétique estimée reflète au mieux la vraie valeur de l'animal, il est nécessaire de corriger les performances observées pour les effets de milieu identifiés.

Ainsi, l'estimation des valeurs génétiques par comparaison aux contemporains et le BLUP modèle animal utilisé prennent en compte un effet fixé, ou "groupe de contemporains". Pour ce faire, chaque groupe doit être constitué d'au moins 12 animaux, avec un écart d'âge maximum de 42 jours, contrôlés lors d'une même "série x année x station". Pour la série en cours, la répartition réalisée par groupe est la suivante :

Groupe	Effectif	Ecart d'âge
1	30	21 jours
2	28	30 jours
3	26	34 jours

Par ailleurs, une régression linéaire est effectuée sur l'âge pour le DM, le DS et la mesure de la hauteur au garrot. Pour la mesure de l'ouverture pelvienne, nouvellement effectuée, la régression s'effectue sur l'âge et le poids à la date de mesure.

En outre, pour l'évaluation BLUP modèle animal utilisée, les généalogies sont exploitées sur 2 générations d'ascendants par animal contrôlé.

2.3. Critères évalués

Le traitement des informations recueillies selon les bases du protocole décrit antérieurement, est effectué par l'Institut de l'Elevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA. Les valeurs génétiques (index) des 84 jeunes taureaux de cette série ont été estimées pour :

2.3.1. La facilité de naissance (IFNAISasc)

Ce n'est pas seulement le poids de naissance et les conditions de naissance du veau qui sont pris en considération mais les index IFNAIS de ses parents calculés par IBOVAL.

Cette information ne constituant pas un index officiel, les valeurs ne sont donc pas diffusées, ou alors sont affichées sous forme de valeurs dites « symbolique » avec des règles identiques à la communication que l'on trouve pour les « approches raciales » dans les bilans génétiques (BGTA).

2.3.2. Le potentiel de croissance (CRste)

L'index « potentiel de croissance » est obtenu en combinant deux index :

- Un index performance au sevrage qui prend en compte la performance individuelle du veau (GMQ entre la naissance et le début des contrôles en station) et les index IBOVAL (CRsev) du père et de la mère. **L'index *performance au sevrage* est d'autant meilleur que les parents sont bien indexés et que la croissance du veau est élevée.**
- Un index croissance en station qui combine le GMQ du veau durant la phase de contrôle (comparé à la moyenne des contemporains de sa série) et les valeurs génétiques croissance en station de ses parents. Ces valeurs sont calculées en exploitant les fichiers des pesées et des généalogies de toutes les séries antérieures de la station. Les pères sont évalués au travers de leur propre performance en station et (ou) des résultats de leurs produits mâles qui y sont passés. Les mères sont évaluées sur les performances de leurs apparentés mâles contrôlés. **L'index *croissance en station* est d'autant meilleur que le veau a réalisé un GMQ élevé et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station.**

2.3.3. Les développements musculaire (DMste) et squelettique (DSste)

Comme pour le « potentiel de croissance », les index « développement musculaire » et « développement squelettique » en station sont obtenus en prenant en compte deux index :

- un index performance au sevrage obtenu à partir des valeurs IBOVAL des parents,
- un index en station qui combine le pointage réalisé à la fin des contrôles et la valeur génétique des parents calculée à partir du fichier des performances en station et des généalogies de tous les veaux contrôlés auparavant en station.

Plus la précision d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. **Les index *développement musculaire* ou *développement squelettique* d'un veau seront d'autant meilleurs que le veau a obtenu des notes de pointage élevés en station, qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station et que les index IBOVAL de ses parents sont élevés.**

2.3.4. L'ouverture pelvienne (OPste)

Cet index est obtenu en combinant la mesure réalisée à la fin des contrôles et la valeur génétique des parents calculée à partir du fichier des performances en station et des généalogies de tous les veaux contrôlés auparavant en station.

Plus la précision d'une source d'information est élevée, plus cette source a de poids dans l'index. **L'index *ouverture pelvienne* « OPste » d'un veau sera d'autant meilleur que le veau a une valeur élevée d'ouverture pelvienne mesurée en station et qu'il appartient à une lignée dont les mâles se sont bien comportés en station.**

2.3.5. L'index de synthèse (IABVste)

L'index de synthèse « Aptitudes Bouchères en Vif » (IABVste) a fait l'objet en 2011 d'une rénovation pour intégrer plusieurs évolutions :

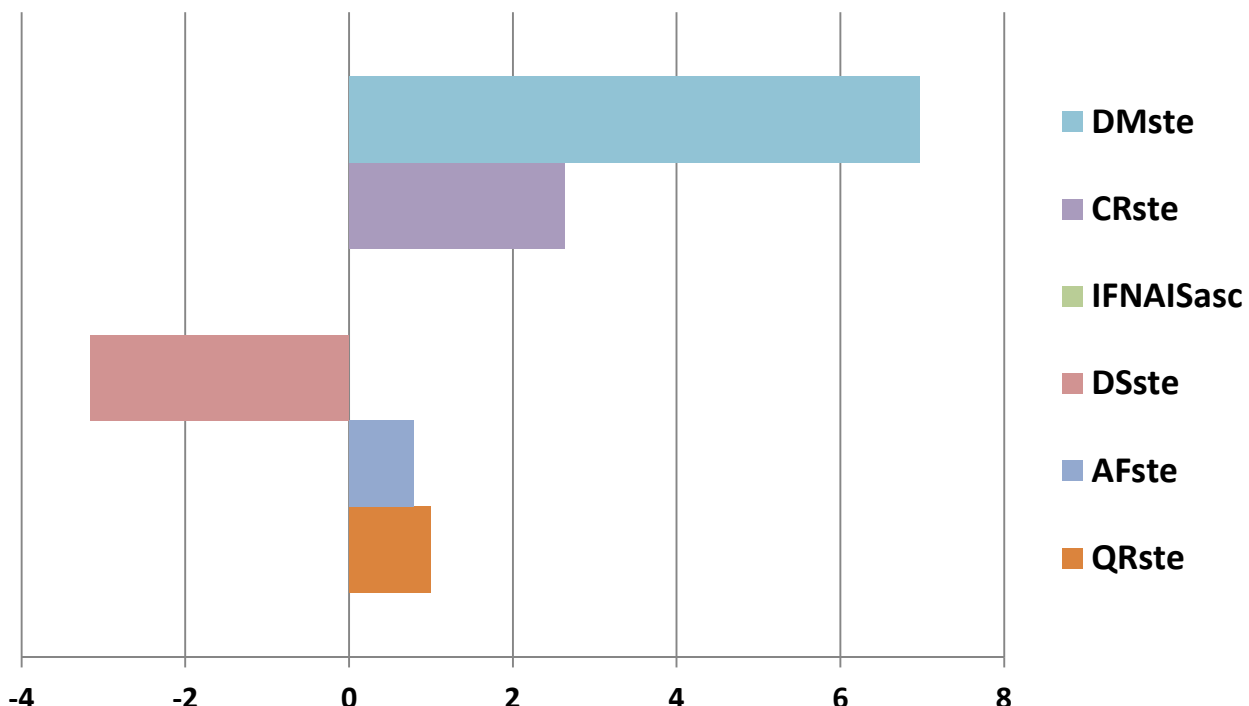
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définis au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

Les index de synthèse sont construits après choix préalable des index élémentaires devant faire partie de la synthèse, des paramètres génétiques connus les concernant et en fonction des objectifs de sélection raciaux eux mêmes définis au vu des réponses à la sélection sur les différents index élémentaires. Cette optimisation est testée et validée sur :

- Les veaux des dix dernières séries ;
- En regardant l'impact sur tous les index élémentaires (constitutifs ou non de la synthèse correspondante) du choix des 50% supérieurs sur la synthèse.

IABVste est calculé à partir des index **CRste** et **DMste** avec un objectif de progrès génétique maximal sur la base de l'importance économique de ces deux index élémentaires. Dans cette optique, le progrès génétique est maximal sur le développement musculaire, deux fois moindre pour le potentiel de croissance et réduit voire négatif sur les autres index.

Réponse à la sélection sur IABVste en points d'index



L'index de synthèse **IABVste** sert de base pour l'attribution de la qualification RCV « Reproducteur Conseillé Viande » dans les stations locales telles que **la Coopérative A.B.L.**

2.3.6. Les autres index

Il s'agit des aptitudes fonctionnelles et des mensurations externes.

- L'index « aptitudes fonctionnelles » prend en compte le pointage du veau à la sortie de la station et la valeur génétique de ses ascendants estimée d'après les résultats obtenus par les mâles apparentés précédemment contrôlés.
- Pour la mensuration de la hauteur au garrot, le calcul de l'index s'opère par une simple comparaison aux contemporains du même groupe de naissance. On ne fait pas intervenir les valeurs génétiques des ascendants.

2.4. Standardisation et base de référence

Pour l'ensemble des caractères élémentaires évalués, les index sont standardisés par rapport à l'écart-type génétique en prenant pour convention qu'un écart-type vaut 10 points. IABVste est quant à lui standardisé comme tout autre index de synthèse des évaluations en bovins viande, c'est-à-dire de manière à ce qu'un écart-type d'index, mesuré sur les animaux de la base de référence, soit de 8 points.

Les valeurs génétiques des performances contrôlées en station sont exprimées en écart à une base de référence commune à toutes les stations limousines. Elle est constituée de l'ensemble des veaux contrôlés dans les stations limousines au cours des cinq campagnes précédentes. Cette base est mobile, c'est-à-dire que, chaque année, les animaux de la campagne la plus ancienne sont remplacés par ceux de la dernière évaluée. Du fait du tri pratiqué à l'entrée, le niveau des index est différent de 100. C'est la traduction de la supériorité ou de l'infériorité par rapport aux contemporains non retenus.

Les valeurs génétiques des parents, pour les performances de la naissance au sevrage, sont exprimées par rapport à la base de référence IBOVAL la plus récente.

Index standardisés des veaux de la série :

CARACTERES	INDEX	Moyenne ± écart-type (min ; max)
Potentiel de croissance	CRste	102 ± 5.6 (87 ; 113)
Développement musculaire	DMste	112 ± 9.3 (86 ; 141)
Développement Squelettique	DSste	91 ± 9.4 (67 ; 112)
Ouverture Pelvienne	OPste	97 ± 5.1 (84 ; 108)
Aptitudes Fonctionnelles	AFste	100 ± 7.9 (79 ; 119)
Qualités de Race	QRste	97 ± 7.5 (79 ; 120)
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	IABVste	109 ± 7.5 (90 ; 132)

2.5. Précision de l'évaluation

Le coefficient de détermination (CD) calculé pour chaque index prend en compte la précision de l'évaluation de la valeur génétique estimée par comparaison aux contemporains à partir de sa performance propre (ce CD est en fait égal à l'héritabilité du caractère mesuré) ainsi que la précision de la connaissance de la valeur génétique de ses descendants.

3. L'INDEXATION IBOVAL POUR CONNAITRE LA VALEUR GENETIQUE DES ASCENDANTS

Les pères et les mères des taureaux contrôlés en station ont des valeurs génétiques calculées dans le cadre d'IBOVAL. Celles-ci figurent sur les pages du catalogue lorsqu'elles sont publiables.

L'indexation IBOVAL est fondée sur l'analyse des généalogies et des performances en ferme (condition de naissance, poids à la naissance, poids à 210 jours (ou 120 jours par défaut), développements musculaire et squelettique, grosseur des canons) de tous les veaux nés depuis

une cinquantaine d'années dans les troupeaux adhérents au Contrôle des Performances Viande. Elle intègre les performances propres de l'animal, celles de ses descendants et collatéraux et, éventuellement, celles de ses descendants.

Sept index élémentaires sont publiés :

- L'index facilité de naissance (**IFNAIS**) qui traduit l'aptitude à engendrer des veaux plus ou moins légers à la naissance et naissant plus ou moins facilement (effets directs). Un index supérieur à 100 signifie que les veaux sont plus légers et/ou naissent plus facilement que la moyenne ;
- L'index capacité de croissance avant sevrage (**CRsev**) traduit le potentiel de croissance transmis aux descendants (effets directs) ;
- Trois index morphologiques (**DMsev**, **DSsev** et **FOSsev**) qui traduisent l'aptitude à transmettre un plus ou moins bon développement musculaire, un plus ou moins bon développement squelettique et une plus ou moins bonne finesse d'os à ses produits au sevrage ;
- L'index d'aptitude au vêlage (**AVel**) traduit l'aptitude de la vache à vêler plus ou moins facilement (effet maternel des conditions de naissance) ;
- L'index aptitude à l'allaitement (**ALait**) traduit le potentiel laitier des filles et leur capacité à bien élever leurs veaux (effets maternels sur le poids au sevrage).

Deux index synthétiques combinent les index élémentaires avec des pondérations définies par l'Organisme de Sélection. Ils permettent de classer les mâles et les femelles selon un seul critère en vue de la qualification raciale. Ce sont :

- L'index au sevrage (**ISEVR**) qui combine les index IFNAIS, CRsev, DMsev et DSsev pour traduire les aptitudes bouchères d'un animal.
- L'index de valeur maternelle au sevrage (**IVMAT**) qui intègre en plus les index AVel et ALait pour traduire la capacité des vaches ou des filles des taureaux à produire des veaux de bonne qualité.

4. QUALIFICATION ET CLASSIFICATION

Le Herd-Book Limousin distingue, à chaque étape d'évaluation, les reproducteurs les plus performants en leur décernant une qualification. À la sortie d'un centre local d'évaluation, la qualification « **REPRODUCTEUR CONSEILLE VIANDE** » récompense les meilleurs sujets.

Ne sont qualifiables que les veaux qui répondent à l'une des deux conditions suivantes :

- Index de synthèse aptitudes bouchères (IABVste) supérieur ou égal à 103, quels que soient les index de base.
- Performances brutes en % de la série (GMQ contrôle + DM pointage fin contrôle) divisé par 2 et supérieur à 100.

Les 2/3 des animaux contrôlés sont qualifiables. Les techniciens du Herd-Book en écartent 5 à 10% sur des éléments tels que les aptitudes fonctionnelles, les qualités de race, la croissance en station, le caractère ou autre défaut rédhibitoire pour parvenir à 55 - 60 % de qualifiés.

Ne peuvent prétendre à la qualification « **REPRODUCTEUR CONSEILLE VIANDE** » à la sortie des centres locaux que des animaux inscrits ou homologués.

Sont homologués des mâles issus d'un père inscrit et d'une mère enregistrée et qui ont eu des performances au sevrage au moins égales aux seuils exigés pour l'inscription au titre de l'ascendance. Les taureaux sont classés selon leur type morphologique en trois catégories :

5. LE CATALOGUE DES JEUNES TAUREAUX EVALUÉS

Pour choisir un veau à la station, le catalogue constitue un outil essentiel.

Pour chaque jeune taureau proposé à la vente, toutes les informations disponibles sont rassemblées sur une même page, en particulier :

- son identité et son origine,
- sa généalogie,
- ses index après contrôle en station,
- ses performances en station et dans l'élevage naisseur,
- les index de ses parents.

L'acheteur dispose donc de références complètes qui facilitent son tri dans la mesure où il a une idée précise du taureau qu'il recherche.

Pour effectuer ce choix, nous proposons d'adopter la démarche suivante :

Dans son élevage

Il faut dégager le "profil" du reproducteur dont on a besoin. Pour cela il est indispensable de savoir quelles femelles il devra saillir, quelles sont leurs caractéristiques et quelle sera la destination des produits. En plus de ces critères techniques il faut également déterminer la somme maximum qu'on accepte de consacrer à cet achat. Elle va en effet orienter le choix vers des RCV « Reproducteurs Conseillé Viande » ou des évalués.

Lorsque l'on sait :

- dans quelle catégorie on va viser,
- les origines dont on ne veut pas (pour consanguinité ou autre raison),
- les deux ou trois qualités prioritaires attendues du taureau,

on peut passer au stade suivant.

A la station

Il suffit de repérer sur le catalogue les 3 ou 4 veaux qui correspondent à ce que l'on souhaite. Il ne reste qu'à les examiner, les comparer et se décider pour l'un d'entre eux avec un éventuel second choix.

Cette démarche est expliquée dans la plaquette intitulée « Guide du choix du taureau » éditée par l'OS France Limousin Sélection à Lanaud 87220 BOISSEUIL (Tél : 05 55 06 46 26).

PAGE CATALOGUE

NEPAL
FR 19 4113 0335
Né le : 04/10/2017
Chez : GAEC TAUSSISSON

Généalogie

Noms et numéros des parents, des grands-parents et des arrières grands-parents. Les diverses qualifications attribuées aux ascendants sont indiquées.
Les filiations sont garanties par analyse ADN.

Retenu IA Viande Précoce

GÉNÉALOGIE	
Compatible avec les parents	
DONZENAC FR 19 3296 7249	RRE VB UDROFETTE FR 19 3149 9734
OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB RRE
MELODIE FR 19 9600 4346	MAS DU CLO LYDIE FR 19 9501 7108
DAUPHIN FR 19 8800 4715	POETIX RR VB PERRUCHE FR 19 3069 8468
MELODIE FR 19 9600 4346	RR M FR 36 9300 0206
MAS DU CLO LYDIE FR 19 9501 7108	OSTIE FR 19 3035 8335
ARIAL FR 19 3234 9268	
VICTORINE FR 19 3217 9155	

Performances réalisées en station

Les notes globales développement musculaire, développement squelettique et aptitudes fonctionnelles, ainsi que la hauteur au garrot et l'ouverture pelvienne sont exprimées par comparaison aux contemporains en % de la série.

La Grosseur des Canons est exprimé en comparaison au groupe de contemporains. La note d'état est sur 10 points.

Performances avant contrôle en station

La lettre après le Poids Naissance correspond au mode de pesée (P=Pesée, E=Estimé, C=Calculé et I=Inconnu)

Index IBOVAL des parents

Ces index permettent de situer la valeur génétique du père et de la mère par rapport à la moyenne de la race. Ils sont jugés excellents s'ils dépassent 108. Chacun d'eux est estimé avec une précision mesurée par le C.D. (Coefficient de Détermination) qui varie de 0 à 1. Plus la valeur du C.D. est proche de 1, meilleure est la précision de l'index.

N° Station : 44
Case : B07

S-CL1=descendance inscriptible en Pur-Sang
S-CL2=descendance inscriptible en Race Pure

Libellé

S-CL1=descendance inscriptible en Pur-Sang
S-CL2=descendance inscriptible en Race Pure

Index de Synthèse « Aptitudes Bouchères en Vif »

L'Index synthétique "Aptitudes Bouchères en Vif" prend en compte le Potentiel de Croissance et le Développement Musculaire et la Facilité de Naissance sur ascendance.

Index IBOVAL des parents

IFNAIS : Facilité de Naissance (Un index supérieur à 100 indique des poids à la naissance inférieurs à la moyenne.)

CRsev : Potentiel de croissance au sevrage

DMsev : Développement Musculaire au sevrage

DSsev : Développement Squelettique au sevrage

FOSsev : Finesse de l'os au sevrage

ISEVR : Index global sevrage

IVMAT : Index global valeur maternelle

Note globale : Note de synthèse morphologique issue du pointage adulte

ISU : Index de Synthèse, combinaison de l'IVMAT et de la note globale morphologique

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)							
CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR	
101 (0,44)	141 (0,43)	67 (0,44)	132 (0,47)	86 (0,31)	96 (0,34)	104 (0,34)	

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION							
Dév. Musculaire	128%	Poids fin le 10/12/2018	483 kg	Note d'état	77/10		
Dév. Squelettique	51%	GMQ en contrôle	1321 g	Ouv. Pelviennne	73%		
Aut. Fonctionnelles	81%	PAT à 400 Jours	441 kg	Haut. au garot	95%		
Groseurs Canons	+			GMQ naissance - déb. contrôle			

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION							
Poids naissance	45 kg (e)	98 % éd.		Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 76	
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	91 % éd.		Note d'état au sevrage			
PAT 210 jours	273 kg	89 % éd.		GMQ naissance - déb. contrôle			

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1							
Age 1er vêlage	IVW (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR
Père (g) (cc)	103 (0,98)	111 (0,86)	141 (0,80)	82 (0,80)	95 (0,75)	132 (0,85)	82 (0,50)
Mère (cc)	380 jrs (3)	107 (0,54)	91 (0,47)	126 (0,47)	67 (0,49)	114 (0,45)	87 (0,50)

Observations :

ABL

Série : 181

Le : 16/12/2018

Conditions générales de vente

Le présent règlement détermine les règles applicables à la vente d'animaux reproducteurs limousins issus de la station ABL de Saint-Jal (Coop.ABL).

Les présentes conditions de vente sont réputées connues et acceptées sans réserve par les vendeurs et les acheteurs. Elles sont applicables en toutes leurs dispositions dès lors qu'elles ne sont pas contraires à celles annoncées avant la vente par le représentant mandaté par Coop.ABL.

Préambule

Coop.ABL est chargée de l'organisation des ventes et de la commercialisation des taureaux évalués à la station située sur la commune de Saint-Jal. A ce titre, Coop.ABL agit d'ordre et pour compte des éleveurs qui restent propriétaires des animaux jusqu'au prononcé de l'adjudication de leur vente et sous réserve du paiement complet de leur facture. Les taureaux «évalués» ou qualifiés «RCV» sont proposés à la vente par le (s) représentant (s) assermenté (s) de Coop.ABL dans le respect des lois et règlements en vigueur à un prix de base minimum fixé par Coop.ABL.

Article 1 : Modalités générales de vente

Les taureaux «EVALUÉS» et «RCV» sont vendus aux enchères, autorisées par arrêté préfectoral, menées par un encanteur assermenté ou à défaut par un officier ministériel désigné par les soins de Coop.ABL.

L'adjudication des animaux s'effectue auprès du dernier enchérisseur ayant signifié l'offre d'achat la plus élevée.

Aucune offre adjugée ne pourra être rétractée et s'il devait y avoir litige sur un lot disputé, le représentant de Coop.ABL réglera l'éventuel désaccord selon son propre jugement, sa décision étant définitive, les parties acceptant de s'y soumettre par avance.

A l'issue de la vente, une pièce d'identité sera demandé à l'acheteur et le paiement des lots adjugés interviendra immédiatement et entraînera le transfert de propriété. Coop.ABL se réserve expressément le droit de faire procéder, le jour même, à la revente d'un lot pour lequel l'acquéreur s'avérerait défaillant ou incapable.

Les renseignements zootechniques figurant au catalogue sont donnés à titre indicatif et ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité de Coop.ABL et/ou de ses adhérents.

Article 2 : Droits et obligations des acheteurs

Toute vente conclue est réputée payable au comptant.

Les prix de vente s'entendent hors taxe, départ de Coop.ABL, sauf accord particulier qui devra être précisé sur le contrat de vente et quel que soit le mode de transport même si les bovins sont expédiés franco.

Les frais de vente à la charge de l'acheteur seront calculés sur la base de 1 % du montant HT du prix d'adjudication.

Le règlement est demandé à la signature du contrat de vente, sauf accord particulier qui devra être notifié sur le contrat.

Toute vente réalisée entraîne l'enlèvement de l'animal du centre par l'acheteur dans un délai qui ne pourra excéder **8 jours** (sauf accord). Tout délai supplémentaire donnerait lieu à la facturation du coût journalier.

Passé le délai d'enlèvement, Coop.ABL ne pourra être tenu responsable, ni des accidents, ni des maladies ou dommages quelconques survenus aux animaux ou causés par eux à **des tiers** que ce soit à l'intérieur ou à l'extérieur des bâtiments du lieu de leur conservation.

L'enlèvement et le transport des animaux sont à la charge de l'acheteur et pourront être organisés à sa demande, à ses frais. Les responsabilités de Coop.ABL cessent dès l'embarquement des animaux sur le véhicule du transporteur. De ce fait, l'animal ayant quitté Coop.ABL voyage sous la responsabilité et au risque et péril de l'acheteur qui devra s'assurer en conséquence et en supporter les charges qui en résultent.

En aucun cas, Coop.ABL ne peut être tenu responsable si une inexécution totale ou partielle de la présente vente est due à des accidents fortuits ou force majeurs tels qu'incendie, grève, inondation, neige, impossibilité de charger...

Aucune réclamation, même en cas de vice rédhibitoire, n'est recevable tant que l'acheteur n'aura pas réglé l'intégralité du montant de son achat.

Toute réclamation affectant les qualités de l'animal vendu et qui serait de nature à en restreindre son utilisation, ne pourra être prise en compte que dans la limite d'un délai de prévention de 6 mois à compter de la date de signature du contrat de vente.

Ces jeunes reproducteurs étant assurés contre les risques stérilité-infertilité jusqu'à l'âge de 24 mois, la réclamation de l'acheteur devra être notifiée à Coop.ABL par lettre recommandée avec accusé de réception.

Pour toute information complémentaire, se reporter à la notice assurance fournie avec les documents d'accompagnement du jeune taureau lors de son enlèvement.

En cas d'éventuels désaccords, les parties renoncent expressément à tout recours direct contre Coop.ABL, sa responsabilité financière éventuelle étant limitée en tout cas et au maximum au montant des frais commerciaux perçus lors de la vente.

Article 3 — Droits et obligations des vendeurs

En cas de réclamation de l'acheteur, le vendeur accepte de soumettre l'examen du différent à **Coop.ABL et de s'en remettre à ses conclusions.**

Les animaux présentés à la vente par Coop.ABL sont sous la responsabilité exclusive des éleveurs vendeurs et sont vendus avec les garanties ordinaires de droit.

Tout animal non vendu devra être repris par le propriétaire dans un délai de 15 jours suivant la date de déroulement de la vente. Sauf disposition contraire stipulée par écrit à l'éleveur propriétaire, tout délai supplémentaire d'enlèvement donnera lieu à l'établissement d'une facturation de séjour du coût journalier.

Coop.ABL ne pourra être tenu responsable d'une quelconque défaillance ou défaut de déclaration des vendeurs et/ou acquéreurs vis-à-vis des animaux mis en vente.

À ce titre, l'acheteur et/ou le vendeur renoncent expressément à tout recours envers Coop.ABL pour obtenir réparation des préjudices résultant de tout vice caché qui trouverait son origine dans un défaut de déclaration de l'éleveur propriétaire et/ou des conséquences pouvant résulter d'une maladie ou d'un défaut constaté postérieurement à la vente et qui n'aurait pu être détecté par les moyens mis en place à travers le plan de prévention sanitaire.

Clause de réserve de propriété

Le ou les animaux ci identifiés resteront propriété du vendeur jusqu'à complet paiement du prix et cela quelles que soient les modifications physiologiques ou les transformations subies par ces animaux. L'acheteur ne pourra revendre les animaux non payés à des tiers sans avoir préalablement averti le vendeur et avoir obtenu son accord express et écrit.

Attribution de juridiction

Plus généralement, Coop.ABL n'est pas tenu personnellement responsable des obligations de garanties qui pèsent sur le vendeur, ni des obligations de paiement qui pèsent sur l'acheteur.

L'interprétation et l'exécution des présentes conditions générales de vente ainsi que tous les actes qui en seront la conséquence seront soumis au droit français. En cas de litige, seules les juridictions du siège social de Coop.ABL seront compétentes même en cas de pluralité de demandeurs ou défenseurs.

Article 4 — Vente spécifique à l'exportation

Tous les frais supplémentaires engagés pour l'exportation seront à la charge de l'acheteur :

- examens sanitaires complémentaires,
- contrôle de fertilité,
- transport,
- quarantaine,
- pedigree,
- ...

LISTE PAR ELEVEUR PROPRIETAIRE DES ANIMAUX

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
19100203 AGNOUX ERIC MAILHER 19700 LAGRAULIERE	52	NOMADE	1941057210	RCV
46048101 ASFAUX GUY LE MAZET 46190 CALVIAC	86	NENUPHAR	4624487385	CAPEL BOVIDOC
19211100 BOURG GUY PUYPERTUS 19560 ST HILAIRE PEYROUX	30	NEPTUNE	1941069533	RCV
19069017 CHAMPEIL MARC ESCOUSSAC 19220 DARAZAC	78	NORD-EST	1941020671	
	79	NORD-OUEST	1941020672	RCV
19007084 CROS MAURICE LAUSSAC 19120 ALTILLAC	87	NUAGE	1941116511	RCV
19178009 DUFOUR ANNIE LA RUE 19270 SADROC	74	NADIR	1940051546	ALTITUDE
	88	NARKO	1941071591	
24320270 EARL BOTTER ET FILS PROUILLAC 24270 PAYZAC	64	NIMBUS	2424647227	ALTITUDE
19203197 EARL DELAGE VAUR 19490 STE FORTUNADE	6	NAIF	1941132751	SOFRELIM
19255029 EARL FOURCHES LA MEYNARDIE 19700 SEILHAC	38	NEMO	1940002736	CAPEL BOVIDOC
19044034 EARL LA RIVIERA BONNEVAL 19120 LA CHAPELLE AUX SAINTS	4	NOKISS AB	1941045107	CAPEL BOVIDOC
24484051 EARL LACOUR BOURZAC 24330 ST PIERRE DE CHIGNAC	35	NASSER	2424567072	
	42	NEOPHYTE	2424567084	

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
19100179 EARL MEYRIGNAC				ALTITUDE
JOUJOUX 19700 LAGRAULIERE				
	34	NELOMBO	1941198222	RCV
	36	NENFERIEN	1941198227	
	77	NEUTRON	1941198259	
19213182 EARL MOURY				ELVEA 19
LA TUEIX 19700 ST JAL				
	47	NIGAUD8422	1941152722	RCV
19121019 EARL PRAT SEBASTIEN				SOFRELIM
CHABANAS 19210 LUBERSAC				
	14	NENUPHARE	1941078318	RCV
	26	NATTIER	1941078333	
19038094 EARL ROUZIER				SOFRELIM
FOUGERES 19560 ST HILAIRE PEYROUX				
	17	NANO	1941059916	RCV
33016055 EARL VANDENBERGHE				
CHÂTEAU COUFFIN 33240 ASQUES				
	73	NELOMBO	3330231154	
19215036 EARL VERDIER ET FILS				ELVEA 19
LE BOURG 19430 ST JULIEN LE PELERIN				
	82	NIXON	1941078719	
19255005 GAEC CHAMPEVAL				CAPEL BOVIDOC
LAPORTE 19700 SEILHAC				
	62	NINO	1941084145	
19127025 GAEC CUEILLE				
LA BORDERIE HAUTE 19400 HAUTEFAGE				
	21	NEGUS	1941142062	RCV
19025050 GAEC DE GERMIGNAC				ALTITUDE
11 GERMIGNAC 19230 BEYSENAC				
	23	NAVET	1941136928	
	70	NAMY	1941137007	RCV
19232002 GAEC DE LA DOULLANGE				ALTITUDE
EYMARD M ET REMY LA DOULLANGE 19200 ST PARDOUX LE NEUF				
	58	NADAL	1941075316	
86094454 GAEC DE LA VOIE				
LA PERINIÈRE 86410 DIENE				
	68	NANSE	8601870385	
19121065 GAEC DE LABORIE				ELVEA 19
LA BORIE 19210 LUBERSAC				
	15	NESQUIK	1941098334	
	19	NEROS	1941098347	
	22	NECTOR	1941098342	RCV

Tag	Nom	Numéro	Qualif
19034011 GAEC DE QUEYROL-BITARELLE			CAPEL BOVIDOC
QUEYROL 19430 CAMPS			
41	NEVADA	1941153751	RCV
45	NECTAR	1941153756	RCV
53	NESQUIK	1941153769	
19050023 GAEC DES GARIOTTES			CAPEL BOVIDOC
CHAMP D'aval 19500 CHAUFFOUR SUR VELL			
49	NOUGAT	1941110173	
55	NINO	1941110176	RCV
19181010 GAEC DES MONEDIERES			CAPEL BOVIDOC
LA BORIE 19390 ST AUGUSTIN			
37	NOBLE8902	1941173702	
46	NEPAL9034	1941173734	
19035056 GAEC DES NEUFONTS			CAPEL BOVIDOC
17 LE PUYTINAUD HAUT 19350 CHABRIGNAC			
3	NICO	1941040234	RCV
33	NOSTRESS	1941040269	RCV
46125124 GAEC DES VALLONS AMADIEU			CAPEL BOVIDOC
FREZES 46210 GORSES			
59	NIPPON	4632199442	
19023167 GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL			ALTITUDE
LE PERRIER 19190 BEYNAT			
11	NELSON	1940062048	RCV
13	NEHRU	1940062045	
24	NEVADA	1940062057	RCV
19118155 GAEC DOULCET PHILIPPE			SOFRELIM
LABERNARDIE 19470 LE LONZAC			
25	NORWICH	1941058000	RCV
19036123 GAEC ELEVAGE MAZAUD			CAPEL BOVIDOC
LA GORCE 19370 CHAMBERET			
76	NARCISSE	1941140367	RCV
19133032 GAEC GARRY			ELVEA 19
LUC 19430 MERCOEUR			
31	NIL	1941038382	
71	NAVIRE	1941038400	RCV
19248073 GAEC GASCOU LASCAUD			CAPEL BOVIDOC
MALIGNE 19140 ST YBARD			
27	NEOPHYTE	1940140665	
19011093 GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND			ALTITUDE
LA FRANCOLLE 19230 ARNAC POMPADOUR			
57	NIKOS	1941163568	

	Tag	Nom	Numéro	Qualif
19164078 GAEC LABARRE				CAPEL BOVIDOC
VINZAN 19290 PEYRELEVADE				
	80	NENUPHAR	1940005430	RCV
	81	NECTAR	1941155497	RCV
19262102 GAEC MANUBY ERIC ET DELPHINE				CAPEL BOVIDOC
LA POUGE 19370 SOUDAINE LAVINADIERE				
	29	NAPOLITAIN	1941158462	
	40	NOE	1941158480	RCV
87052015 GAEC MILANGES				ALTITUDE
MILANGES 87210 LA CROIX SUR GARTEMPE				
	5	NIKOS	8713901481	RCV
19131078 GAEC NEGRERIE PERE ET FILS				ELVEA 19
LE BOURLIATAUD 19510 MEILHARDS				
	1	NESTOR	1941104541	RCV
	20	NEGUS	1941104553	
19001108 GAEC ORVAIN				ELVEA 19
LA RIVIERE 19260 AFFIEUX				
	16	NEO	1941047829	RCV
87041157 GAEC PRO LIM				ALTITUDE
LES CROS 87290 CHATEAUPONSAC				
	61	NILOU	8709834524	RCV
19278137 GAEC TAURISSON				ELVEA 19
LE TEMPLE 19240 VARETZ				
	44 IAS	NEPAL	1941130335	
19276110 GAEC TERRASSON				CAPEL BOVIDOC
LA BESSE 19140 UZERCHE				
	28	NOUGAT	1941095805	
	48	NRJ	1941095780	RCV
36146071 GIBEAU PHILIPPE				
LES JARRIGES 36190 ORSENNES				
	39	NEON	3615258268	
	72	NEBULON	3615258301	
19237099 HERLUISON SEVERINE				ALTITUDE
LE BOURG 15700 ESCORAILLES				
	43	NASHVILLE	1940094669	RCV
19086043 JAMMET NICOLAS				SOFRELIM
LA MAISON ROUGE 19430 GOULLES				
	69	NARCISSE	1941038664	RCV
19162144 JOYE JEAN LUC				CAPEL BOVIDOC
LES REBIERES 19410 PERPEZAC LE NOIR				
	67	OMEGA	1941035069	RCV

Tag	Nom	Numéro	Qualif
87039219 LAJUDIE ELISE LE GRENOUILLER 87380 CHATEAU CHERVIX			SOFRELIM
12	NIPPON	8709031163	
24138586 LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX DOMAINE DES CHAULNES 24110 GRIGNOLS			
63	NECTAR	2424657528	
19037069 MARTINIE CLAIRE FAUREIX 19450 CHAMBOULIVE			ALTITUDE
60	NARCISSE	1940044471	
19020059 PIERRE CEDRIC LES RIVIERES 19390 BEAUMONT			ALTITUDE
32	NELSON	1941094260	
19133057 POUJADE ANDRE PEYRISSAC 19430 MERCOEUR			CAPEL BOVIDOC
51	NAVARIN	1941097347	RCV
19213131 RIVASSOU GILBERT LE MONS 19700 ST JAL			CAPEL BOVIDOC
8	NAPOLEON	1941033764	RCV
54 IAS	NETTO	1941033810	RCV
19131187 SCEA CHATEIL BOISSE 19510 MEILHARDS			CAPEL BOVIDOC
65	NABUCCO	1941122868	
83	NAMUR	1941122884	
15163365 THERON JEAN-LOUIS POUZOLS 15220 ROANNES ST MARY			ALTITUDE
18	NUTELLA	1538046163	RCV
19215003 THERON MATHIEU LES VEILLANES 19430 ST JULIEN LE PELERIN			ALTITUDE
9	NAPOLI	1941158594	RCV

Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
9 92ITOU	FR 19 3530 2088	RRE VS	EARL MOURY	47
A ANNIBAL	FR 19 3242 9395	RR VS	ALRIVIE LAURENT	33
B BRANCEILLE	FR 19 3259 2744	RR VB	GAEC CUEILLE	36 40
C CHATELAIN	FR 12 0809 9630	RR M	GAEC COMBELLES D'ISTOURNET	24 51
CORREZE	FR 19 3274 9881	RR VB	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE	6 26 41 67 78
CHAUMEIL	FR 19 3296 7173	RR VB	EARL GASCOU LASCAUD	54 55
CAMEOS	FR 24 2450 7604	RRE M	AUTR LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX	1
D DONZENAC	FR 19 3296 7249	RRE VB	EARL GASCOU LASCAUD	44
DAUPHIN	FR 19 8800 4715	RRE M	BRUNIE SOLANGE	79
E ECKART	FR 19 3348 9319	TabsPS	EARL MAZAUD	9
EWEK	FR 22 1911 4322	RRE M	GOATER Marcel	74
EBENE MN	FR 36 1531 0273	RRE VS	GAEC BENOIT	8
F FRASCATI	FR 19 3404 7978	RRE M	EARL VERDIER ET FILS	22 42
FAVARS	FR 19 3410 9355	RR VB	ORVAIN ANNICK ET J-MARC	52 88
FUMAROLI	FR 22 1927 5162	RRE QM	GAEC DU BREUIL ST MAURICE	59 82
FIACRE	FR 87 4930 1736	RR VS	PELLENARD ROLAND	68
G GSTAAD	FR 12 1201 2807	RRE JB	CHASSANG RENE	35 61 80
GALLUS	FR 19 3411 3019	RR VS	MARTINIE JOELLE	11
GAMIN 7268	FR 19 3511 3310	RRE VS	SCEA BOURNAZEL JEAN CLAUDE	57
GAMIN	FR 19 3512 9486	TA PS	GAEC ELEVAGE MAZAUD	38
GAGNEUR MN	FR 19 3512 9507	RRE VS	GAEC ELEVAGE MAZAUD	34 46 77
GREC	FR 19 3514 8842	TA PS	GAEC HILAIRE	62
H HAGARD MN	FR 12 1200 8785	RRE VS	GAEC ROUCHES	25
HENZO	FR 19 3489 5900	RR VS	CROS MAURICE	87
HUBERT	FR 19 3503 2207	RCV	GAEC CAPELLE	27
HONORE	FR 19 3505 0967	TA PS	GAEC DELMOND	13
HUGO	FR 19 3507 9299	TA PS	DAURIAC DANIELLE	3
HALOGENE	FR 19 3606 6347	RRE VS	BOURNAZEL RICHARD	81
HURON	FR 19 3610 3015	TabsPS	GAEC DE BOURBOULOUX	23 70
HOMER	FR 19 3610 9394	RRE VS	GAEC CHAMPEVAL	76
HALLOWEEN	FR 23 1313 9704	RRE VS	EARL DU PRE DU CROS	39
HYMNE	FR 86 1231 2956	TabsPS	GAEC DE LA VOIE	16
I ILLUSTRE	FR 12 1301 3337	RR VS	CHASSANG RENE	14

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
IBAREN	FR 19 3602 9531	TA PS	MAZERBOURG YVES	28 48
INDIEN	FR 19 3727 1522	RR VS	GAEC CUEILLE	21
IMPER	FR 19 3728 3394	TA PS	RIVASSOU GILBERT	37
INCA	FR 19 3731 2301	RR VS	EARL BROS	4
INDECIS	FR 19 3731 2324	TabsPS	EARL BROS	45 53
IX	FR 19 3736 1674	RJ	GAEC TERRASSON	30
ISIDORE	FR 19 3736 8259	TabsPS	GAEC NEGRERIE PERE ET FILS	20
IDOL TD	FR 22 4674 2640	RR VS	SCEA CHAPELAIN AVRIL	5
IMOLA	FR 22 4674 2678	RJ	SCEA CHAPELAIN AVRIL	63
ISIDORE	FR 24 2440 3662	RCV	AUTR LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX	69
ILLUSTRE	FR 24 2440 3684	RR VS	AUTR LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX	72
ICONÉ	FR 87 0067 1847	TabsPS	GAEC CAMUS PERE ET FILS	18
IDALGO P	FR 87 5873 0945	TA RP2	SCEA DE NOUAILHAS	15
J				
JUSTIN	FR 12 1401 4308	RJ	GAEC BELARD	71
JOYAU	FR 15 3509 1102	TA PS	EARL DE LA MARGERIDE	58
JURY	FR 19 3712 3839	TA PS	POUMIER ERIC	19
JAGUAR	FR 19 3720 9711	TA PS	EARL ROUZIER	49
JASON	FR 19 3737 2404	RJ	CHATEIL JACKY	65
JULE	FR 19 3809 6631	TA PS	GAEC LAGRAFEUIL-PUECH	29
JOCKEY	FR 19 3812 7460	TA PS	GAEC ROME	64
JURANCON	FR 24 2438 4719	RJ	GAEC LACOUR	31
JERSEY	FR 33 3021 4572	TabsPS	EARL VIGNOBLES TREJAUT	73
JASMIN	FR 43 1401 4621	TA PS	EARL COMBOURIEU	43
JIM	FR 48 1401 8832	TA PS	BRUGES LAURENT	86
L				
LOINTAIN	FR 19 3806 3243	TA PS	PIERRE CEDRIC	32
LEMON	FR 19 3809 3928	TA PS	JOYE JEAN LUC	17
LILAS	FR 87 0850 1148	TA PS	BLONDY DIDIER	12
M				
MILOU-MN	FR 19 9601 8369	RRE VS	GAEC SAGNE LESCURE	83
V				
VERCORS	FR 19 3174 1997	RRE VS	MARTINIE ALAIN	60

PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

Période de naissance	02/09/2017 au 02/12/2017	
Nombre de veaux entrés	88	
Achat IA (à l'entrée)	0	
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles	4	
Nombre de veaux contrôlés	84	
Achat IA (à la sortie)	2	
Age moyen au début des contrôles	342 jours	
Durée de la période des contrôles	84 jours	
Poids au début des contrôles	457 kg	
Poids à la fin des contrôles	559 kg	
Poids à 400 jours	526 kg	
<hr/>		
GMQ	1 226 g/j	
Développement musculaire	60.2	
Développement squelettique	55.3	
Aptitude Fonctionnelle	56.6	
Hauteur au garrot (cm)	125.8	
<hr/>		
Répartition des veaux selon leur qualification		
	EVALUES	RCV
Éliminés	9	
Retenu IA Viande Précoce	1	1
Mis en Vente	39	38

NESTOR

FR 19 4110 4541

Né le : 02/09/2017

Chez : GAEC NEGRERIE PERE ET FILS

N° Station : 1

Case : C05

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			CASSIS	RR JB
		REMX	FR 40 8802 8055	
		FR 17 1762 6948	NOUGATINE	RRE
CAMEOS	RRE M		FR 17 9700 2235	
FR 24 2450 7604			MAS DU CLO	RRE M
		VELSEUSE	FR 23 9603 2213	
		FR 24 2444 4531	RISETTE	RR
			FR 24 2445 0505	
			NEUF	RRE M
		AIRBUS	FR 22 9700 4114	
DETENTE		FR 19 3246 9453	ROSA	RR
FR 19 3342 2741			FR 19 3065 8553	
		TOUPIE	HIGHLANDER	RRE QM
		FR 19 3129 8841	FR 16 9211 1209	
			GINA	
			FR 19 9100 6658	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,41)	109 (0,47)	90 (0,48)	107 (0,43)	99 (0,40)	102 (0,40)	89 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 10/12/2018	594 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	519 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	37 kg (e)	84 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	111 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	312 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1208 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			97 (0,99)	112 (0,99)	137 (0,99)	95 (0,99)	96 (0,99)	130 (0,99)	107 (0,85)	104 (0,92)	133 (0,94)	
Mère (CD)	35 ms	364 js (8)	102 (0,54)	99 (0,50)	95 (0,52)	106 (0,60)	101 (0,45)	98 (0,50)	95 (0,28)	98 (0,37)	95 (0,51)	96

Observations :

NICO

FR 19 4104 0234

Né le : 03/09/2017

Chez : GAEC DES NEUFONTS

N° Station : 3

Case : C05

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	CALICE	RR VS	ON DIT	RRE M
	<i>FR 19 3292 6101</i>		<i>FR 36 1506 9746</i>	
HUGO			PASTILLE	
<i>FR 19 3507 9299</i>			<i>FR 19 3025 8801</i>	
	AGAPE	RR	IONESCO	RR M
	<i>FR 19 3229 5839</i>		<i>FR 36 9300 0206</i>	
			LIPIDE	RR
			<i>FR 19 9501 7179</i>	
			OPERA	RR VS
	ALBATOR		<i>FR 19 9800 5025</i>	
INFIDELE	<i>FR 19 3201 6259</i>		OSAKA	RR
<i>FR 19 3728 1895</i>			<i>FR 19 9800 4219</i>	
	CARAVELLE		ARTHUR	RJ
	<i>FR 19 3294 9944</i>		<i>FR 29 1509 8743</i>	
			URONNE	
			<i>FR 19 3165 9154</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
95 (0,36)	109 (0,42)	87 (0,42)	107 (0,39)	98 (0,32)	107 (0,35)	97 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	123%	Poids fin le 10/12/2018	583 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	120%	PAT à 400 Jours	509 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 101
GMQ 0 - 120 jours	1017 g	93 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	313 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1156 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			108 (0,91)	102 (0,87)	114 (0,79)	84 (0,85)	112 (0,71)	111 (0,84)			110 (0,53)	
Mère (CD)	36 ms	369 js (3)	108 (0,54)	94 (0,49)	98 (0,46)	90 (0,54)	111 (0,39)	97 (0,48)	93 (0,20)	100 (0,26)	96 (0,40)	99

Observations :

NOKISS AB
FR 19 4104 5107
Né le : 03/09/2017
Chez : EARL LA RIVIERA

N° Station : 4

Case : C05

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		FUSCHIA	RRE VS	VERCORS	RRE VS
		FR 19 3348 2945		FR 19 3174 1997	
INCA	RR VS			TULIPE	RRE
				FR 19 3119 1915	
		AICHA		TASTEVIN	RRE QM
		FR 19 3246 6940		FR 33 3002 1849	
				SUZETTE	
				FR 19 3097 6480	
				INDECIS	RJ
		ON DIT	RRE M	FR 22 9300 4195	
		FR 36 1506 9746		FRANCHON	RRE
FRENCHKISS	RR			FR 36 9000 6248	
				POSEIDON	RR VS
		ALL RIGHT	RR	FR 77 1346 9838	
		FR 19 3241 4136		PINUP	RR
				FR 19 3018 9445	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
111 (0,34)	112 (0,38)	91 (0,39)	111 (0,36)	104 (0,30)	98 (0,30)	106 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	106%	Poids fin le 10/12/2018	605 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1381 g	Ouv. Pelvienne	117%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	518 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (c)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1317 g	114 % él.	Note d'état au sevrage		4 / 10
PAT 210 jours	301 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1161 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,91)	112 (0,84)	117 (0,74)	100 (0,81)	96 (0,66)	117 (0,80)			117 (0,47)	
Mère (CD)	35 ms	358 js (6)	96 (0,54)	105 (0,49)	116 (0,50)	91 (0,57)	95 (0,45)	111 (0,50)	97 (0,36)	102 (0,39)	113 (0,50)	119

Observations :

NIKOS

FR 87 1390 1481

Né le : 04/09/2017

Chez : GAEC MILANGES

N° Station : 5

Case : C06

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IDOL TD RR VS
FR 22 4674 2640ULTRABO MN RRE VS
FR 36 1504 4712
FECULE.TD RR
FR 22 4674 2355NAPOLEON RRE VS
FR 36 9700 1588NEBULEUSE RR
FR 36 9700 4505
ULRICH RR
FR 22 4674 1783
CHIPS.TD RRE
FR 22 4674 2074ESPIONNE
FR 87 1390 0767ANGE
FR 87 4928 0508
PREMIERE
FR 87 1390 0113TAPALOEIL RJ
FR 52 3462 0304
PRUNELLE RR
FR 87 4928 0166
HADES RR VS
FR 15 9205 8359
LAUREATE RR
FR 87 9500 7336

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,36)	108 (0,41)	97 (0,42)	105 (0,38)	103 (0,34)	100 (0,34)	98 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	128%	Poids fin le 10/12/2018	651 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	117%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	579 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 69
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	102 % él.	Note d'état au sevrage		8 / 10
PAT 210 jours	304 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1347 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			83 (0,92)	119 (0,88)	104 (0,81)	121 (0,87)	85 (0,75)	110 (0,85)	116 (0,44)	103 (0,45)	117 (0,59)	
Mère (CD)	31 ms	377 js (8)	105 (0,52)	97 (0,46)	108 (0,48)	82 (0,56)	113 (0,40)	103 (0,47)	97 (0,22)	96 (0,31)	100 (0,46)	91

Observations :

NAIF

FR 19 4113 2751

Né le : 04/09/2017

Chez : EARL DELAGE

N° Station : 6

Case : C04

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CORREZE <i>FR 19 3274 9881</i>	RR VB	OBJAT <i>FR 19 3029 9413</i>	RRE VB	DAUPHIN <i>FR 19 8800 4715</i>	RRE M
		VEDETTE <i>FR 19 3193 9408</i>	RRE	MELODIE <i>FR 19 9600 4346</i>	RRE
HOUPETTE <i>FR 19 3612 1886</i>		CAVIAR <i>FR 19 3290 9859</i>	RR VS	ROMEO <i>FR 19 3052 1996</i>	RRE VS
		UNOIRETTE <i>FR 19 3194 9461</i>		SEDUCTRICE <i>FR 19 3113 9171</i>	RR
				NEUF <i>FR 22 9700 4114</i>	RRE M
				STONE <i>FR 19 3128 9043</i>	RRE
				RHEO <i>FR 87 1031 0245</i>	RR VS
				ONDINE <i>FR 19 3030 8661</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,39)	122 (0,45)	85 (0,46)	113 (0,42)	95 (0,37)	105 (0,38)	100 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	118%	Poids fin le 10/12/2018	597 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1131 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	527 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (e)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	333 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1198 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			105 (0,99)	103 (0,96)	140 (0,94)	86 (0,96)	81 (0,91)	128 (0,95)	79 (0,51)	83 (0,56)	108 (0,69)	
Mère (CD)	33 ms	364 js (4)	94 (0,56)	95 (0,51)	99 (0,49)	99 (0,57)	104 (0,42)	94 (0,50)	97 (0,24)	105 (0,32)	99 (0,45)	103

Observations :

NAPOLEON

FR 19 4103 3764

Né le : 06/09/2017

Chez : RIVASSOU GILBERT

N° Station : 8

Case : C05

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EBENE MN **RRE VS**
FR 36 1531 0273

CACAO **RR VS**
FR 23 0740 6887

VOGUE-BEN **RRE**
FR 36 1504 5682

VIGNY B **RR VS**
FR 86 0415 4072

AMBITIEUSE
FR 23 0551 5931

NEPTUNE **RRE VS**
FR 87 9700 2840

REBECCA **RR**
FR 36 1507 1557

GOUPILLE **RR**
FR 19 3505 3251

BIGARD
FR 19 3258 2266

DECIME
FR 19 3343 2817

PLACIDE **RR VB**
FR 19 3031 8234

USA
FR 19 3170 1915

BEAU
FR 19 3272 7950

VENISE **RR**
FR 19 3170 1971

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
103 (0,39)	129 (0,44)	85 (0,45)	118 (0,41)	95 (0,36)	107 (0,37)	89 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	118%	Poids fin le 10/12/2018	608 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1417 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	120%	PAT à 400 Jours	523 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 114
GMQ 0 - 120 jours	1133 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	306 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1168 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			92 (0,97)	97 (0,96)	139 (0,93)	92 (0,95)	93 (0,90)	118 (0,95)	88 (0,48)	111 (0,59)	127 (0,71)	
Mère (CD)	34 ms	371 js (5)	102 (0,52)	108 (0,47)	116 (0,47)	89 (0,56)	103 (0,40)	115 (0,47)	96 (0,20)	99 (0,27)	114 (0,43)	116

Observations :

NAPOLI

FR 19 4115 8594

Né le : 06/09/2017

Chez : THERON MATHIEU

N° Station : 9

Case : C05

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ECKART FR 19 3348 9319	UTRILLO FR 19 3185 9900	RRE VS	OURSON FR 87 7800 2862
JAMELA FR 19 3734 8258	BERCEUSE FR 19 3236 6119		GENTILLE FR 23 9105 3162
			MILOU-MN FR 19 9601 8369
			LANDOLPHIE FR 19 9500 2868
			NEUF FR 22 9700 4114
	CAPITaine FR 19 3298 7009	RRE VS	TRIBUNE FR 46 2448 6309
	FIONIE FR 19 3346 7824	RRE	TASTEVIN FR 33 3002 1849
			CABRERA FR 19 3293 7321

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
97 (0,32)	109 (0,35)	87 (0,36)	108 (0,34)	97 (0,30)	105 (0,30)	97 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 10/12/2018	596 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	117%	PAT à 400 Jours	516 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1042 g	89 % él.	Note d'état au sevrage		8 / 10
PAT 210 jours	288 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1178 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			112 (0,82)									
Mère (CD)	36 ms	367 js (2)	105 (0,52)	102 (0,47)	109 (0,43)	101 (0,50)	100 (0,37)	109 (0,45)	94 (0,24)	104 (0,27)	110 (0,38)	106

Observations :

NELSON

FR 19 4006 2048

Né le : 11/09/2017

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

N° Station : 11

Case : C02

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GALLUS	RR VS <i>FR 19 3411 3019</i>	VERCORS <i>FR 19 3174 1997</i>	RRE VS	NEUF <i>FR 22 9700 4114</i>	RRE M
		UZES <i>FR 19 3145 1976</i>	RR	NOISETTE <i>FR 19 9700 2559</i>	RRE
CADETTE	<i>FR 19 3292 1280</i>	UNAU <i>FR 54 5458 8598</i>	RRE VS	PHENIX <i>FR 19 3009 9627</i>	
		SAGA <i>FR 19 3103 9093</i>		MARQUISE <i>FR 19 9600 3191</i>	RR
				RAMSES <i>FR 19 3091 6310</i>	
				ROMANCE <i>FR 54 5435 6532</i>	RR
				PANDA <i>FR 19 3032 8828</i>	
				LARA <i>FR 19 9500 1698</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
109 (0,36)	107 (0,40)	97 (0,41)	112 (0,38)	96 (0,32)	107 (0,32)	106 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 10/12/2018	585 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	130%	GMQ en contrôle	1631 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	120%	PAT à 400 Jours	495 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 84	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	102 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	281 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1086 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			107 (0,94)	100 (0,91)	115 (0,86)	86 (0,90)	94 (0,80)	111 (0,89)	91 (0,40)		108 (0,60)	
Mère (CD)	47 ms	360 js (8)	108 (0,53)	92 (0,49)	105 (0,50)	90 (0,60)	107 (0,42)	100 (0,49)	99 (0,20)	93 (0,31)	92 (0,48)	92

Observations :

NIPPON

FR 87 0903 1163

Né le : 11/09/2017

Chez : LAJUDIE ELISE

N° Station : 12

Case : C06

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			TALENT MN	RRE VS
		FESTIVAL	FR 87 0320 0461	
LILAS		FR 87 0850 0802	REGENTE	RRE
		-----	FR 87 0850 0149	
FR 87 0850 1148		GIROFLEE	ABUS	RR VS
		FR 87 0850 0866	FR 19 3206 8942	
		RRE	USANCE	RRE
			FR 87 0850 0310	
		BAVARDAGE	ON DIT	RRE M
INDE	RR	FR 22 5777 3618	FR 36 1506 9746	
		-----	RIDELLE	RR
FR 87 0903 0935		DOYENNE	FR 22 5777 3207	
		FR 87 0892 0955	ATJEN B	
			FR 86 0513 5364	
			ATORIE	
			FR 87 0892 0686	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
103 (0,33)	97 (0,38)	111 (0,39)	97 (0,35)	99 (0,31)	107 (0,31)	113 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 10/12/2018	641 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	145%	GMQ en contrôle	1071 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	117%	PAT à 400 Jours	582 kg	Haut. au garrot	106%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 105	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1533 g	120 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	352 kg	116 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1369 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	395 js (3)	96 (0,54)	107 (0,49)	112 (0,48)	101 (0,56)	91 (0,43)	111 (0,49)	98 (0,33)	108 (0,34)	118 (0,46)	120

Observations :

NEHRU

FR 19 4006 2045

Né le : 11/09/2017

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

N° Station : 13

Case : C02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec le père en l'absence du test avec la mère

BACCHUS
FR 19 3228 2920

HONORE
FR 19 3505 0967

VALLAURIS
FR 19 3200 2811

ULTRACHIC
FR 36 1502 4029

LAVANDE
FR 19 9501 0110

TITANIC
FR 19 3110 1082

ODE
FR 19 3011 8561

CABARET
FR 19 3261 9503

UGOLETTE
FR 46 2426 3223

SINOSOUKA
FR 19 3111 8462

DOUDOUNE
FR 19 3292 1352

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
97 (0,31)	111 (0,36)	77 (0,37)	106 (0,33)	96 (0,30)	100 (0,30)	95 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	106%	Poids fin le 10/12/2018	555 kg	Note d'état	9/10
Dév. Squelettique	80%	GMQ en contrôle	1190 g	Ouv. Pelvienne	89%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	490 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 66
GMQ 0 - 120 jours	942 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	274 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1105 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	368 js (2)	101 (0,53)	103 (0,47)	108 (0,42)	91 (0,50)	107 (0,35)	106 (0,45)	98 (0,18)	100 (0,20)	106 (0,34)	105

Observations :

NENUPHARE

FR 19 4107 8318

Né le : 11/09/2017

Chez : EARL PRAT SEBASTIEN

N° Station : 14

Case : C04

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			REGENT	RR VS
		BAZAR	RRE VS	FR 87 0320 0247
		FR 19 3268 9577		SAMBA
ILLUSTRE	RR VS	-----		FR 19 3114 8607
FR 12 1301 3337				AGRUME
		FLAMBEE	RRE	FR 19 3229 1212
		FR 12 1008 3799		CANAILLE
				FR 12 0809 0206
				DUMAS
		HENZO		RR VS
		FR 19 3601 5825		FR 19 3296 7234
JONQUILLE		-----		ECLIPSE
FR 19 3811 8003				FR 19 3341 3125
		VERVEINE	RRE	NEOPHIN
		FR 19 3175 3560		FR 12 9818 1846
				TZIGANE
				FR 19 3111 9954

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,36)	116 (0,41)	87 (0,42)	115 (0,38)	98 (0,34)	91 (0,34)	87 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	121%	Poids fin le 10/12/2018	593 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	87%	GMQ en contrôle	1226 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	526 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (c)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1242 g	109 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	321 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1208 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			108 (0,87)	109 (0,82)	110 (0,72)	108 (0,79)	98 (0,66)	116 (0,79)	104 (0,35)	97 (0,39)	111 (0,53)	
Mère (CD)	35 ms	441 js (2)	99 (0,53)	107 (0,48)	117 (0,44)	89 (0,53)	96 (0,37)	114 (0,46)	91 (0,20)	104 (0,21)	117 (0,34)	117

Observations :

NESQUIK

FR 19 4109 8334

Né le : 13/09/2017

Chez : GAEC DE LA BORIE

N° Station : 15

Case : C04

TabsRP2

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			TIGRIS	RR VS
		FANON P	RR VS	DE 14 0262 4243
		FR 16 3585 0111		CANON
IDALGO P				FR 23 0891 4117
FR 87 5873 0945				CLOVIS
		FANFARE	RRE	RR VS
		FR 87 5873 0711		FR 23 0891 4479
				NELLY
				FR 87 9700 6227
				DOMINO
		PALACE MN	RRE VS	RR VS
		FR 19 3039 8629		FR 19 8800 1780
BRUYERE	RR			IDYLLE
FR 19 3258 9524				RR
		PEPITA	RR	IDEAL
		FR 19 3074 8584		RR VS
				FR 19 9301 3281
				HERITIERE
				FR 19 0182 6297

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
96 (0,35)	101 (0,39)	89 (0,40)	100 (0,38)	99 (0,31)	91 (0,31)	103 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 10/12/2018	598 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1071 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	541 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1125 g	94 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	295 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1249 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			94 (0,96)	108 (0,92)	116 (0,87)	104 (0,91)	93 (0,81)	113 (0,90)			109 (0,48)	
Mère (CD)	37 ms	341 js (9)	110 (0,55)	97 (0,49)	110 (0,49)	82 (0,57)	109 (0,44)	107 (0,49)	96 (0,32)	104 (0,37)	108 (0,49)	109

Observations :

NEO

FR 19 4104 7829

Né le : 14/09/2017

Chez : GAEC ORVAIN

N° Station : 16

Case : C02

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			ROMARIN	RR VS
	DISNEY		FR 36 1505 1202	
	FR 86 0835 8091		PASTEL	
			FR 86 9913 9110	
HYMNE		EVOLUTION	APPART MN	RRE VS
FR 86 1231 2956		FR 86 0945 9952	FR 86 0512 5630	
			VERDURE	RR
			FR 86 0413 4935	
			MERLIN	RR VS
	THYM		FR 12 9717 6550	
	FR 12 0207 7484		LULU	RR
			FR 12 9516 0331	
GLORIA		TINA	RAGOT	RR VS
FR 19 3488 3418		FR 19 3123 9470	FR 86 0032 0685	
			LORY	
			FR 19 9500 0043	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
96 (0,34)	108 (0,38)	96 (0,39)	104 (0,36)	104 (0,30)	93 (0,30)	98 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	123%	Poids fin le 10/12/2018	555 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	500 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 119	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	316 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1152 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			109 (0,91)	102 (0,86)	105 (0,78)	98 (0,84)	104 (0,70)	109 (0,83)			106 (0,46)	
Mère (CD)	35 ms	364 js (5)	98 (0,50)	103 (0,46)	106 (0,49)	98 (0,56)	100 (0,42)	105 (0,47)	106 (0,24)	95 (0,34)	101 (0,47)	95

Observations :

NANO

FR 19 4105 9916

Né le : 15/09/2017

Chez : EARL ROUZIER

N° Station : 17

Case : C04

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		ENEE	RRE VS
	ISIDOR	FR 19 3341 2925	
	FR 19 3490 3815		
LEMON		DESIREE	
FR 19 3809 3928		FR 19 3279 8967	
	DEMOISELLE	BRETON	RR VS
	FR 19 3310 8984	FR 19 3249 8909	
		NEIGE	
		FR 19 9601 9479	
		NOUNOURS	RRE VS
	DIEGO	FR 19 9700 2858	
	FR 19 3341 6229		
INDIANA		ROMANCE	
FR 19 3720 9672		FR 19 3033 9683	
	VIRGILE	SOLEIL	RRE VS
	FR 19 3174 1790	FR 46 2437 5251	
		PIVOINE	RR
		FR 19 3006 9633	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
91 (0,30)	113 (0,35)	81 (0,36)	105 (0,32)	96 (0,30)	110 (0,30)	103 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	123%	Poids fin le 10/12/2018	578 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1048 g	Ouv. Pelvienne	90%
Apt. Fonctionnelles	131%	PAT à 400 Jours	525 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	992 g	88 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	292 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1215 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	336 js (2)	106 (0,50)	93 (0,43)	109 (0,34)	80 (0,40)	105 (0,29)	101 (0,40)	94 (0,19)	100 (0,20)	100 (0,31)	105

Observations :

NUTELLA

FR 15 3804 6163

Né le : 16/09/2017

Chez : THERON JEAN LOUIS

N° Station : 18

Case : C04

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	CASANOVA	RR VS	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
ICONIC	FR 57 0363 8053		OMBRELLE FR 87 0320 0114	RR
			ACTIF FR 19 3229 9391	
ICONIC	DETENTE	FR 87 0067 1258	URLA FR 87 0067 0687	
			REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
JADA	CAMEOS	FR 24 2450 7604	VELSEUSE FR 24 2444 4531	RR
FR 15 3503 9877	DORMEUSE	FR 15 2970 4041	SAFARA FR 12 0209 3398	RR M
			AMANDINE FR 15 2619 3609	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
109 (0,34)	106 (0,38)	105 (0,39)	109 (0,36)	100 (0,30)	105 (0,30)	95 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 10/12/2018	607 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	554 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (c)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 91	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	675 g	76 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	291 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1284 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			100 (0,89)	113 (0,83)	101 (0,74)	115 (0,81)	88 (0,66)	111 (0,80)			113 (0,50)	
Mère (CD)	37 ms	378 js (2)	106 (0,55)	118 (0,50)	124 (0,49)	99 (0,56)	94 (0,44)	129 (0,50)	101 (0,33)	98 (0,34)	125 (0,44)	128

Observations :

NEROS

FR 19 4109 8347

Né le : 16/09/2017

Chez : GAEC DE LA BORIE

N° Station : 19

Case : C06

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GREEN
FR 19 3490 3925
—
GALIPETTE
FR 19 3408 3620

JURY
FR 19 3712 3839

DARWIN RR VS

FR 19 3301 2272
CARMEN
FR 19 3258 2225
CASANOVA RR VS
FR 19 3290 2832
PAILLETTE RRE
FR 19 3006 2176

SCAPIN RR VS
FR 23 5138 3257
OXANE 142 RRE
FR 19 3038 8572
LAUREL
FR 87 9500 6210
HELICE
FR 19 0181 0293

FRIANDISE RRE
FR 19 3401 3267

URVILLE RRE M
FR 19 3185 9212
—
SANGSUE
FR 19 3126 8887

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,31)	100 (0,36)	102 (0,37)	95 (0,34)	98 (0,30)	106 (0,30)	94 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 10/12/2018	618 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	137%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	124%	PAT à 400 Jours	560 kg	Haut. au garrot	105%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 114
GMQ 0 - 120 jours	1467 g	113 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	341 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1295 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	35 ms	355 js (5)	92 (0,57)	103 (0,50)	105 (0,52)	99 (0,60)	102 (0,46)	101 (0,51)	110 (0,35)	99 (0,38)	102 (0,52)	110

Observations :

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		RAFIOT	RJ
	CESAR	FR 49 7794 1997	
	FR 23 0860 9192		
ISIDORE		ORIENTALE	RR
FR 19 3736 8259		FR 23 9906 1048	
	URGENTE	SORBET	
	FR 19 3149 8959	FR 87 4643 0304	
		RACEE	
		FR 19 3065 8559	
		ULYS MN	RRE VS
	EMPIRE	FR 15 2448 9896	
HAWAI	FR 19 3341 0173	TRINITE	
FR 19 3602 8053		FR 19 3149 8953	
	DOUCE	MOZART	RRE QM
	FR 19 3342 2753	FR 19 9601 9196	
		ROSA	RR
		FR 19 3065 8559	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
104 (0,31)	86 (0,36)	101 (0,37)	90 (0,33)	97 (0,30)	85 (0,30)	98 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	73%	Poids fin le 10/12/2018	569 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	116%	GMQ en contrôle	1369 g	Ouv. Pelvienne	90%
Apt. Fonctionnelles	78%	PAT à 400 Jours	502 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (e)	114 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	950 g	99 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	276 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1107 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	378 js (4)	100 (0,39)	97 (0,38)	93 (0,39)	103 (0,43)	99 (0,35)	94 (0,38)	102 (0,22)	101 (0,29)	95 (0,39)	102

Observations :

NEGUS

FR 19 4114 2062

Né le : 18/09/2017

Chez : GAEC CUEILLE

N° Station : 21

Case : C06

TabsRP1

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
		<i>FR 22 5777 3618</i>		<i>FR 36 1506 9746</i>	
INDIEN	RR VS			RIDELLE	RR
				<i>FR 22 5777 3207</i>	
		ETAMINE	RRE	NEUF	RRE M
		<i>FR 19 3351 1019</i>		<i>FR 22 9700 4114</i>	
				BANQUISE	RRE
				<i>FR 19 3259 2716</i>	
				SCAPIN	RR VS
		BADINTER	RRE VS	<i>FR 23 5138 3257</i>	
		<i>FR 35 4284 6904</i>		VOCEANNE	RR
ECLUSE				<i>FR 35 4284 6759</i>	
				OUESSANT	
		SIAMOISE		<i>FR 19 9800 0192</i>	
		<i>FR 19 3112 2314</i>		NICOLE	
				<i>FR 19 9700 6161</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,33)	102 (0,37)	99 (0,38)	104 (0,36)	100 (0,30)	111 (0,30)	104 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 10/12/2018	618 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	112%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	127%	PAT à 400 Jours	557 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (p)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1425 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	346 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1288 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,88)	113 (0,80)	113 (0,72)	115 (0,79)	81 (0,66)	118 (0,78)	87 (0,47)	102 (0,44)	118 (0,56)	
Mère (CD)	40 ms	408 js (6)	104 (0,55)	98 (0,48)	103 (0,47)	96 (0,55)	109 (0,41)	102 (0,48)	105 (0,25)	100 (0,32)	101 (0,44)	103

Observations :

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

FRASCATI RRE M
FR 19 3404 7978TASTEVIN RRE QM
FR 33 3002 1849
AFGHANE
FR 19 3210 6776EPSON RRE M
FR 87 8900 3682
PAILLETTE RR
FR 33 3000 3088
TRIOMPHE RJ
FR 43 0200 2518
HYACINTHE RRE
FR 19 9200 7902INFUSION RRE
FR 19 3728 1662ARMORIC RRE M
FR 22 1927 9723
DAUPHINE RR
FR 19 3293 9665NEUF RRE M
FR 22 9700 4114
SOURIANTE
FR 22 1927 9337
OBJAT RRE VB
FR 19 3029 9413
SAINTE RR
FR 19 3095 9810

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
110 (0,35)	106 (0,40)	104 (0,41)	109 (0,37)	92 (0,31)	104 (0,32)	102 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 10/12/2018	659 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	148%	GMQ en contrôle	1476 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	588 kg	Haut. au garrot	106%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (e)	106 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 114
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	102 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	376 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1332 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			94 (0,99)	105 (0,97)	107 (0,95)	103 (0,97)	111 (0,93)	106 (0,96)	96 (0,54)	102 (0,54)	108 (0,68)	
Mère (CD)	33 ms	362 js (2)	108 (0,41)	101 (0,40)	122 (0,42)	94 (0,45)	99 (0,39)	118 (0,40)	63 (0,32)	97 (0,36)	109 (0,43)	117

Observations :

NAVET

FR 19 4113 6928

Né le : 20/09/2017

Chez : GAEC DE GERMIGNAC

N° Station : 23

Case : C03

TabsRP2

GÉNÉALOGIE

Compatible avec le père en l'absence du test avec la mère

	VICHY MN FR 36 1504 5709	RRE VS	NEPTUNE FR 87 9700 2840	RRE VS
HURON FR 19 3610 3015	CARLA FR 19 3258 1452	RR	JULIETTE FR 36 9400 3162	RRE
			NICOT FR 19 9701 1154	RRE VS
			SULLY FR 19 3079 8750	RR
			DAUPHIN FR 19 3342 2507	
INDERTIDE FR 19 3734 3958	FLAMBEUR FR 19 3401 2756		BETINA FR 19 3233 9514	RR
	ESCAPADE FR 19 3352 0928	RR	VOLTAIRE FR 19 3207 8825	
				FR 19 3159 1423

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
98 (0,34)	106 (0,39)	99 (0,40)	103 (0,37)	99 (0,32)	104 (0,32)	97 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	106%	Poids fin le 10/12/2018	602 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	134%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	547 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1175 g	% él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	344 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1265 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			100 (0,91)	110 (0,85)	122 (0,78)	97 (0,84)	104 (0,70)	120 (0,82)			114 (0,52)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (3)	103 (0,51)	92 (0,46)	103 (0,46)	90 (0,54)	106 (0,39)	97 (0,46)	101 (0,18)	103 (0,22)	99 (0,38)	97

Observations :

NEVADA

FR 19 4006 2057

Né le : 20/09/2017

Chez : GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL

N° Station : 24

Case : C03

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec le père en l'absence du test avec la mère

		ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
CHATELAIN	RR M			FRANCHON	RRE
FR 12 0809 9630				FR 36 9000 6248	
		URANE	RRE	NEUF	RRE M
		FR 12 0409 8377		FR 22 9700 4114	
				PERLINE	RR
				FR 12 0009 7963	
				SKI	
		UTILE		FR 23 5138 1279	
ECLIPSE		FR 36 1504 4628		ORSENNAISE	
FR 19 3347 7304				FR 36 9800 4878	
		NAFNAF		TARVIS	RRE M
		FR 19 9600 1727		FR 19 8200 1611	
				ETAMINE	
				FR 19 8901 1190	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
109 (0,40)	117 (0,46)	95 (0,46)	116 (0,42)	91 (0,38)	94 (0,38)	111 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	131%	Poids fin le 10/12/2018	614 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	93%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	556 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1167 g	105 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	330 kg	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1282 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			100 (0,99)	115 (0,99)	112 (0,99)	112 (0,99)	85 (0,98)	119 (0,99)	93 (0,71)	102 (0,76)	119 (0,83)	
Mère (CD)	34 ms	373 js (7)	104 (0,54)	101 (0,49)	115 (0,50)	82 (0,59)	96 (0,41)	110 (0,49)	102 (0,23)	99 (0,31)	109 (0,48)	107

Observations :

NORWICH

FR 19 4105 8000

Né le : 20/09/2017

Chez : GAEC DOULCET PHILIPPE

N° Station : 25

Case : C03

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		TURBOT	RR VS
		FR 19 3114 8681	
		ROSETTE	
		FR 35 6642 1915	
HAGARD MN	RRE VS	ORGUEILLEU	RRE VS
FR 12 1200 8785		FR 87 9800 5743	
		IVOIRE	RRE
		FR 12 9311 1656	
		SACRIPOMN	RRE VS
		FR 15 2045 1753	
DULCINEE	RRE	NIKITA	RR
FR 19 3315 2400		FR 36 9700 8221	
		PANDIT	RCV
		FR 19 3037 8547	
		LAURA	RRE
		FR 19 9500 7168	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,39)	110 (0,45)	101 (0,45)	111 (0,42)	92 (0,37)	103 (0,37)	102 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 10/12/2018	576 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	80%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	521 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (c)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	316 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1182 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			109 (0,92)	99 (0,89)	109 (0,82)	102 (0,87)	95 (0,76)	109 (0,86)	108 (0,44)	93 (0,50)	100 (0,63)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (8)	107 (0,68)	102 (0,63)	112 (0,61)	96 (0,67)	94 (0,55)	111 (0,62)	95 (0,31)	107 (0,44)	115 (0,54)	120

Observations :

NATTIER

FR 19 4107 8333

Né le : 20/09/2017

Chez : EARL PRAT SEBASTIEN

N° Station : 26

Case : C03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		OBJAT	RRE VB	DAUPHIN	RRE M
		FR 19 3029 9413		FR 19 8800 4715	
CORREZE	RR VB			MELODIE	RRE
FR 19 3274 9881				FR 19 9600 4346	
		VEDETTE	RRE	ROMEO	RRE VS
		FR 19 3193 9408		FR 19 3052 1996	
				SEDUCTRICE	RR
				FR 19 3113 9171	
		URBAIN	RR VS	PADDOCK	RR VS
		FR 23 0341 7129		FR 19 3036 8553	
HOUPETTE				HONGROISE	
FR 19 3508 4473				FR 23 9201 7379	
		ULIETTE	RRE	RADIEUX	RCV
		FR 19 3140 3456		FR 19 3058 8787	
				JALOUSIE	RRE
				FR 19 9401 5632	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,39)	119 (0,45)	87 (0,45)	115 (0,41)	100 (0,37)	92 (0,38)	95 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	93%	Poids fin le 10/12/2018	572 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	116%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	108%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	523 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (c)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1158 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	304 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1221 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			105 (0,99)	103 (0,96)	140 (0,94)	86 (0,96)	81 (0,91)	128 (0,95)	79 (0,51)	83 (0,56)	108 (0,69)	
Mère (CD)	37 ms	355 js (4)	113 (0,53)	103 (0,49)	105 (0,47)	93 (0,55)	99 (0,40)	110 (0,48)	88 (0,22)	102 (0,31)	108 (0,44)	102

Observations :

NEOPHYTE

FR 19 4014 0665

Né le : 22/09/2017

Chez : GAEC GASCOU LASCAUD

N° Station : 27

Case : C02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
HUBERT	RCV	FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
		—	—	FRANCHON	RRE
				FR 36 9000 6248	
		DYNASTIE		ACTIF	RR VS
		FR 19 3342 1636		FR 19 3206 6808	
		—	—	TESSY	RRE
				FR 19 3111 1436	
		CHAUMEIL	RR VB	OBJAT	RRE VB
GOUPILLE		FR 19 3296 7173		FR 19 3029 9413	
		—	—	UTILE	
				FR 19 3184 9766	
		BOMBE	RR	THEO	
		FR 19 3237 6893		FR 19 3110 9667	
		—	—	TAQUINE	RR
				FR 19 3110 9615	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
104 (0,37)	113 (0,42)	77 (0,43)	114 (0,39)	92 (0,32)	105 (0,35)	108 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 10/12/2018	539 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	69%	GMQ en contrôle	1476 g	Ouv. Pelvienne	87%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	474 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	36 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 76
GMQ 0 - 120 jours	1058 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	273 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1053 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			106 (0,92)	96 (0,86)	107 (0,78)	96 (0,84)	101 (0,71)	104 (0,83)			106 (0,55)	
Mère (CD)	36 ms	368 js (5)	112 (0,55)	98 (0,49)	123 (0,49)	77 (0,57)	103 (0,43)	115 (0,49)	88 (0,24)	91 (0,29)	104 (0,43)	108

Observations :

NOUGAT

FR 19 4109 5805

Né le : 22/09/2017

Chez : GAEC TERRASSON

N° Station : 28

Case : C03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

VIGILE RRE VS

FR 19 3173 2434

V2438

RRE

FR 19 3173 2438

IBAREN

FR 19 3602 9531

MANOIR MN

RRE VS

FR 87 9601 2823

U 2336

RRE

FR 19 3145 2336

DERICK

FR 19 3343 3021

B2697

FR 19 3258 2697

MOZART

RRE QM

UT-MAJEUR

RRE M

FR 19 9601 9196

OFFRANDE

RRE

FR 33 3000 3059

GACHETTE T

RR

IDEAL

RRE VS

FR 19 9301 3281

GONDOLE

RR

FR 19 9100 1412

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
94 (0,35)	115 (0,39)	82 (0,40)	102 (0,37)	95 (0,31)	106 (0,31)	84 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 10/12/2018	564 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	90%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	517 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 112	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1225 g	105 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	320 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1192 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			90 (0,90)	99 (0,83)	114 (0,74)	87 (0,81)	100 (0,65)	102 (0,80)			101 (0,44)	
Mère (CD)	35 ms	361 js (5)	93 (0,59)	99 (0,55)	113 (0,54)	90 (0,61)	96 (0,49)	103 (0,54)	101 (0,36)	107 (0,41)	111 (0,52)	108

Observations :

NAPOLITAIN

FR 19 4115 8462

Né le : 22/09/2017

Chez : GAEC MANUBY ERIC ET DELPHINE

N° Station : 29

Case : C03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		CONDORE	RRE VS
	HAREM	FR 87 5384 1736	
JULE	FR 87 5384 2577	TORRIDE	RRE
FR 19 3809 6631		FR 87 5384 0859	
	BECASSE	SUPPLICE	RR VS
	FR 19 3236 9454	FR 54 5449 4965	
		POMPONNETT	
		FR 19 3067 8307	
		AMBRE	RR VS
ITALIA	EDEN	FR 57 0357 6937	
FR 19 3736 1101	FR 19 3340 4960	NATION	
		FR 16 9716 5029	
	FERVENTE	CASIMIR	RJ
	FR 19 3407 9289	FR 19 3291 9083	
		BASTILLE	RR
		FR 19 3258 4403	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
93 (0,33)	106 (0,37)	99 (0,38)	99 (0,35)	102 (0,30)	96 (0,30)	91 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 10/12/2018	588 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	130%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	104%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	537 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	+++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	53 kg (c)	108 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 101
GMQ 0 - 120 jours	1117 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	301 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1217 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			92 (0,83)	93 (0,77)	114 (0,68)	90 (0,76)	100 (0,59)	99 (0,73)			102 (0,41)	
Mère (CD)	35 ms	390 js (3)	103 (0,52)	94 (0,46)	102 (0,45)	100 (0,53)	98 (0,38)	99 (0,46)	98 (0,18)	98 (0,24)	96 (0,39)	95

Observations :

NEPTUNE

FR 19 4106 9533

Né le : 23/09/2017

Chez : BOURG GUY

N° Station : 30

Case : C02

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			ON DIT	RRE M
		BAVARDAGE	RRE M	FR 36 1506 9746
		FR 22 5777 3618		RIDELLE
IX	RJ			FR 22 5777 3207
		BISCOTTE	RR	NEUF
		FR 19 3267 8974		FR 22 9700 4114
				TRAME
				FR 19 3151 8614
			IDOLE	RRE JB
		OZEUS	RRE QM	FR 12 9311 1663
		FR 15 1912 7770		JENNY
DELPHES	RR			FR 15 9406 0479
		UNICORN	RR	MAS DU CLO
		FR 19 3148 6335		FR 23 9603 2213
				PAPILLE
				FR 19 3063 6107

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,42)	114 (0,43)	78 (0,45)	112 (0,47)	100 (0,30)	108 (0,30)	91 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 10/12/2018	543 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	72%	GMQ en contrôle	1190 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	124%	PAT à 400 Jours	492 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (c)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	942 g	86 % él.	Note d'état au sevrage		4 / 10
PAT 210 jours	271 kg	91 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1106 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			104 (0,92)	105 (0,86)	110 (0,79)	99 (0,84)	92 (0,73)	111 (0,83)	99 (0,49)	110 (0,47)	119 (0,59)	
Mère (CD)	39 ms	405 js (7)	91 (0,57)	103 (0,52)	118 (0,53)	94 (0,61)	104 (0,48)	109 (0,53)	97 (0,38)	99 (0,42)	108 (0,54)	109

Observations :

NIL

FR 19 4103 8382

Né le : 23/09/2017

Chez : GAEC GARRY

N° Station : 31

Case : B09

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

				REMIX	RRE M
		CAMEOS	RRE M	FR 17 1762 6948	
JURANCON	RJ	FR 24 2450 7604		VELSEUSE	RR
		-----		FR 24 2444 4531	
		ELLE	RRE	TASTEVIN	RRE QM
		FR 24 2455 9225		FR 33 3002 1849	
				COCOTTE	
				FR 24 2446 7604	
				IONESCO	RR M
FALBALA		URIOT	RRE VS	FR 36 9300 0206	
		FR 12 0409 2468		ELEGANTE	
		-----		FR 12 8911 4357	
		SAUCISSE		JUSTIN	RR VB
		FR 15 2204 5384		FR 19 9401 5856	
				PANCARTE	
				FR 15 2037 1621	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
107 (0,33)	111 (0,38)	87 (0,39)	112 (0,36)	105 (0,30)	106 (0,30)	92 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 10/12/2018	610 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1357 g	Ouv. Pelvienne	120%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	552 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1450 g	110 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	342 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1259 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			101 (0,90)	115 (0,81)	124 (0,72)	103 (0,79)	97 (0,67)	125 (0,79)	101 (0,45)	108 (0,43)	131 (0,56)	
Mère (CD)	36 ms	361 js (6)	110 (0,53)	99 (0,48)	111 (0,49)	86 (0,57)	105 (0,43)	108 (0,49)	90 (0,26)	105 (0,34)	111 (0,48)	109

Observations :

NELSON

FR 19 4109 4260

Né le : 23/09/2017

Chez : PIERRE CEDRIC

N° Station : 32

Case : B07

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	GAGNEUR MN <i>FR 19 3512 9507</i>	RRE VS	EDELWEISMN <i>FR 19 3341 2915</i>	RRE VS
LOINTAIN <i>FR 19 3806 3243</i>	EXODE <i>FR 19 3348 7363</i>		ATTILA <i>FR 19 3236 6105</i>	RRE
			HIGHLANDER <i>FR 16 9211 1209</i>	RRE QM
			BORROMEES <i>FR 19 3260 6765</i>	
	DALTON <i>FR 19 3342 1683</i>	RRE VS	ACTIF <i>FR 19 3206 6808</i>	RR VS
ISABELLA <i>FR 19 3739 0283</i>	U 9474 <i>FR 19 3161 9474</i>		VAGABONDE <i>FR 19 3203 1740</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
104 (0,32)	104 (0,36)	89 (0,37)	109 (0,34)	103 (0,30)	90 (0,30)	99 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	76%	Poids fin le 10/12/2018	541 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1500 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	78%	PAT à 400 Jours	476 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1067 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	259 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1042 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			111 (0,84)									
Mère (CD)	35 ms	390 js (3)	108 (0,45)	98 (0,41)	107 (0,43)	97 (0,52)	107 (0,36)	106 (0,41)	95 (0,16)	95 (0,21)	99 (0,38)	105

Observations :

NOSTRESS

FR 19 4104 0269

Né le : 23/09/2017

Chez : GAEC DES NEUFONTS

N° Station : 33

Case : B09

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		ROMEO	RR VS	HERBIERS	RRE VS
		FR 15 2060 9223		FR 22 9200 4668	
ANNIBAL	RR VS			LEGENDE	RRE
				FR 15 9504 8803	
		PALATINE	RR	IDEAL	RRE VS
		FR 19 3064 8604		FR 19 9301 3281	
				EXTASE	RR
				FR 19 8901 0899	
		HUGO		CALICE	RR VS
		FR 19 3507 9299		FR 19 3292 6101	
JUSTESSE				AGAPE	RR
				FR 19 3229 5839	
		VARSOVIE		MAS DU CLO	RRE M
		FR 19 3178 9930		FR 23 9603 2213	
				NORIA	RR
				FR 19 9700 9856	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
98 (0,34)	121 (0,38)	86 (0,39)	115 (0,37)	102 (0,30)	99 (0,30)	86 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	121%	Poids fin le 10/12/2018	589 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	112%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	538 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1083 g	98 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	327 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1251 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			117 (0,95)	101 (0,92)	110 (0,88)	81 (0,92)	100 (0,82)	113 (0,90)			107 (0,64)	
Mère (CD)	37 ms	356 js (2)	95 (0,54)	105 (0,49)	122 (0,45)	86 (0,53)	103 (0,38)	113 (0,47)	98 (0,22)	99 (0,25)	113 (0,36)	112

Observations :

NELOMBO

FR 19 4119 8222

Né le : 24/09/2017

Chez : EARL MEYRIGNAC

N° Station : 34

Case : B10

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GAGNEUR MN FR 19 3512 9507	RRE VS	EDELWEISMN FR 19 3341 2915	RRE VS	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
				TULIPE FR 19 3119 1915	RRE
HALTE FR 19 3619 7747		ATTILA FR 19 3236 6105	RRE	OZEUS FR 15 1912 7770	RRE QM
				OREZZA FR 19 9800 0713	RRE
		AZURRI FR 19 3201 4117	RRE M	POSEIDON FR 77 1346 9838	RR VS
		BANQUISE FR 19 3235 6123		OLYMPE FR 19 9800 8588	RR
				T 44 FR 19 3109 8893	
				PELERINE FR 19 3005 2113	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,38)	123 (0,43)	83 (0,44)	120 (0,40)	105 (0,36)	106 (0,36)	86 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	115%	Poids fin le 10/12/2018	614 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	117%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	558 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	52 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	321 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1254 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			112 (0,97)	108 (0,94)	128 (0,88)	94 (0,92)	108 (0,83)	128 (0,92)	81 (0,45)	94 (0,51)	118 (0,64)	
Mère (CD)	35 ms	351 js (4)	101 (0,54)	103 (0,47)	113 (0,48)	91 (0,55)	91 (0,42)	110 (0,48)	83 (0,32)	98 (0,35)	107 (0,46)	103

Observations :

NASSER

FR 24 2456 7072

Né le : 25/09/2017

Chez : EARL LACOUR

N° Station : 35

Case : B07

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			POPEYE	RR VS
		USSE	FR 23 9906 4280	
		RRE M		
		FR 23 0329 3868		
GSTAAD	RRE JB		LOTTE	RR
			FR 23 9506 9771	
		CAROLE	SAFARA	RR M
		RR	FR 12 0209 3398	
		FR 12 0809 0201	SICOTINE	RR
			FR 12 0108 9167	
			SCAPIN	RR VS
		URVILLE	FR 23 5138 3257	
		RRE M		
		FR 19 3185 9212	OXANE 142	RRE
FELINE	RR		FR 19 3038 8572	
			HIGHLANDER	RRE QM
		AMELIE	FR 16 9211 1209	
		RR		
		FR 24 2446 5079	TOMATE	
			FR 24 2446 2897	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
110 (0,44)	113 (0,46)	90 (0,48)	109 (0,49)	86 (0,33)	86 (0,34)	80 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 10/12/2018	571 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	88%
Apt. Fonctionnelles	74%	PAT à 400 Jours	519 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 105	DS : 132
GMQ 0 - 120 jours	1275 g	105 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	324 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1168 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,98)	122 (0,96)	124 (0,93)	101 (0,95)	89 (0,90)	129 (0,95)	103 (0,54)	96 (0,52)	125 (0,66)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (6)	106 (0,55)	105 (0,51)	113 (0,52)	90 (0,60)	97 (0,47)	113 (0,51)	98 (0,38)	100 (0,41)	112 (0,52)	107

Observations :

NENFERIEN

FR 19 4119 8227

Né le : 26/09/2017

Chez : EARL MEYRIGNAC

N° Station : 36

Case : B09

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

BRANCEILLE FR 19 3259 2744	RR VB	OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB	DAUPHIN FR 19 8800 4715	RRE M
		URBAINE FR 19 3172 2439	RRE	MELODIE FR 19 9600 4346	RRE
JOIE FR 19 3720 7868		CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M	SYLVESTRE FR 19 3083 8476	RCV
		ELLA FR 19 3300 5532		LUXUEUSE FR 19 9500 7861	RR
				REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
				VELSEUSE FR 24 2444 4531	RR
				VALIUM FR 87 0320 0733	
				ARMENIE FR 19 3183 9745	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
104 (0,38)	116 (0,43)	83 (0,44)	113 (0,40)	92 (0,33)	109 (0,36)	93 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 10/12/2018	566 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1143 g	Ouv. Pelvienne	95%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	520 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1167 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	300 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1202 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			110 (0,98)	111 (0,95)	127 (0,92)	91 (0,95)	98 (0,89)	128 (0,94)	84 (0,52)	101 (0,60)	125 (0,71)	
Mère (CD)	34 ms	338 js (2)	93 (0,55)	104 (0,50)	105 (0,48)	99 (0,55)	103 (0,43)	103 (0,49)	109 (0,31)	97 (0,34)	103 (0,44)	104

Observations :

NOBLE8902

FR 19 4117 3702

Né le : 26/09/2017

Chez : GAEC DES MONEDIERES

N° Station : 37

Case : B10

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	BAMBIN	RR VS	SAUMON	RR VS
	<i>FR 19 3258 7527</i>		<i>FR 87 0320 0402</i>	
IMPER			T.169	
<i>FR 19 3728 3394</i>			<i>FR 19 3109 8827</i>	
	EGEE	RR	DAIM	
	<i>FR 19 3349 2924</i>		<i>FR 19 3310 8986</i>	
			TULIPE	RR
			<i>FR 19 3110 1769</i>	
			SAUMON	RR VS
	CEYLAN	RCV	<i>FR 19 3111 8427</i>	
IENA7502	<i>FR 19 3260 7065</i>		POUPEE55	
<i>FR 19 3729 8902</i>			<i>FR 19 3054 6255</i>	
	VAMP 7202		HIGHLANDER	RRE QM
	<i>FR 19 3173 7502</i>		<i>FR 16 9211 1209</i>	
			SALVE 6102	
			<i>FR 19 3111 7202</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
96 (0,36)	96 (0,41)	98 (0,42)	97 (0,38)	98 (0,34)	108 (0,34)	88 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 10/12/2018	601 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	123%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	120%	PAT à 400 Jours	549 kg	Haut. au garrot	105%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 101
GMQ 0 - 120 jours	1242 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	321 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1253 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			103 (0,91)	96 (0,88)	107 (0,79)	89 (0,85)	108 (0,71)	102 (0,84)			102 (0,48)	
Mère (CD)	36 ms	371 js (3)	102 (0,54)	95 (0,49)	98 (0,47)	94 (0,54)	108 (0,41)	96 (0,48)	100 (0,23)	110 (0,30)	105 (0,42)	105

Observations :

NEMO

FR 19 4000 2736

Né le : 26/09/2017

Chez : EARL FOURCHES

N° Station : 38

Case : B07

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	EDELWEISMN	RRE VS	VERCORS	RRE VS
	FR 19 3341 2915		FR 19 3174 1997	
GAMIN			TULIPE	RRE
FR 19 3512 9486			FR 19 3119 1915	
	BELETTE		IONESCO	RR M
	FR 19 3269 6176		FR 36 9300 0206	
			ULETTE	
			FR 19 3185 9876	
			UZES	
	ADAGIO		FR 19 3148 8665	
HERMINE	FR 19 3207 9371		TINETTE	
FR 19 3604 2490			FR 19 3139 8706	
	DANSE		IMPERIAL	RRE VS
	FR 19 3308 7653		FR 87 9300 0421	
			UVA	
			FR 19 3170 7416	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,35)	109 (0,39)	88 (0,40)	105 (0,37)	103 (0,31)	108 (0,31)	107 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 10/12/2018	519 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	87%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	472 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1167 g	94 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	288 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1053 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			105 (0,95)	108 (0,91)	135 (0,86)	89 (0,91)	99 (0,81)	129 (0,90)			120 (0,53)	
Mère (CD)	34 ms	372 js (4)	95 (0,51)	99 (0,47)	104 (0,46)	94 (0,54)	104 (0,40)	99 (0,46)	103 (0,22)	90 (0,30)	92 (0,43)	95

Observations :

NEON

FR 36 1525 8268

Né le : 28/09/2017

Chez : GIBEAU PHILIPPE

N° Station : 39

Case : B07

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

DIAMANT RR VS

ULRICH RRE VS

FR 49 5596 7348

FR 54 5489 7991

VERSION

RRE

HALLOWEEN RRE VS

FR 54 5464 1588

FR 23 1313 9704

VICTOR

BABYLONE

FR 23 0490 0615

FR 23 0742 5402

UCALETTE

FR 23 0490 0529

BICHE RR

MALABAR

RADIN

FR 36 9602 6190

FR 36 1507 6768

COMTESSE

RRE

FR 36 8700 2519

FR 36 1508 0585

FR 36 1750 9088

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,36)	105 (0,42)	89 (0,43)	104 (0,39)	99 (0,34)	94 (0,34)	94 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 10/12/2018	522 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1143 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	479 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	35 kg (p)	74 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 83
GMQ 0 - 120 jours	1050 g	90 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	270 kg	91 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1105 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			98 (0,93)	115 (0,90)	122 (0,83)	99 (0,89)	101 (0,77)	122 (0,87)			125 (0,51)	
Mère (CD)	33 ms	363 js (11)	105 (0,56)	94 (0,41)	98 (0,52)	91 (0,62)	107 (0,44)	96 (0,47)	100 (0,23)	97 (0,30)	93 (0,53)	101

Observations :

NOE

FR 19 4115 8480

Né le : 28/09/2017

Chez : GAEC MANUBY ERIC ET DELPHINE

RCV

N° Station : 40

Case : B09

TabsRP1

ABL

Série : 181

Le : 16/12/2018

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

BRANCEILLE FR 19 3259 2744	RR VB	OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB	DAUPHIN FR 19 8800 4715	RRE M
		URBAINE FR 19 3172 2439	RRE	MELODIE FR 19 9600 4346	RRE
JULIE FR 19 3809 1185		ARMORIC FR 22 1927 9723	RRE M	SYLVESTRE FR 19 3083 8476	RCV
		GAELLE FR 19 3510 9375		LUXUEUSE FR 19 9500 7861	RR
				NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
				SOURIANTE FR 22 1927 9337	
				ATTILA FR 19 3199 9964	
				253 SABINE FR 19 3111 1329	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
104 (0,38)	119 (0,43)	89 (0,44)	117 (0,40)	92 (0,33)	109 (0,36)	101 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	110%	Poids fin le 10/12/2018	601 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1226 g	Ouv. Pelvienne	109%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	554 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	92 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 91	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1225 g	106 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	312 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1282 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			110 (0,98)	111 (0,95)	127 (0,92)	91 (0,95)	98 (0,89)	128 (0,94)	84 (0,52)	101 (0,60)	125 (0,71)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (2)	100 (0,54)	100 (0,49)	108 (0,47)	98 (0,54)	103 (0,41)	105 (0,48)	74 (0,31)	93 (0,31)	97 (0,43)	96

Observations :

NEVADA

FR 19 4115 3751

Né le : 30/09/2017

Chez : GAEC DE QUEYROL-BITARELLE

N° Station : 41

Case : B10

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CORREZE FR 19 3274 9881	RR VB	OBJAT FR 19 3029 9413	RRE VB	DAUPHIN FR 19 8800 4715	RRE M
		VEDETTE FR 19 3193 9408	RRE	MELODIE FR 19 9600 4346	RRE
JOLIE FR 19 3806 3441		AZURRI FR 19 3201 4117	RRE M	ROMEO FR 19 3052 1996	RRE VS
		DESTINEE FR 19 3343 1686	RRE	SEDUCTRICE FR 19 3113 9171	RR
				POSEIDON FR 77 1346 9838	RR VS
				OLYMPE FR 19 9800 8588	RR
				NEUF FR 22 9700 4114	RRE M
				BELLE FR 19 3251 9731	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
106 (0,39)	119 (0,45)	85 (0,45)	114 (0,42)	96 (0,37)	93 (0,38)	103 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 10/12/2018	623 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	78%	PAT à 400 Jours	577 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1400 g	114 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	370 kg	121 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1332 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			105 (0,99)	103 (0,96)	140 (0,94)	86 (0,96)	81 (0,91)	128 (0,95)	79 (0,51)	83 (0,56)	108 (0,69)	
Mère (CD)	37 ms	362 js (2)	92 (0,57)	109 (0,52)	104 (0,50)	107 (0,56)	94 (0,45)	106 (0,51)	86 (0,35)	108 (0,37)	114 (0,46)	112

Observations :

NEOPHYTE

FR 24 2456 7084

Né le : 01/10/2017

Chez : EARL LACOUR

N° Station : 42

Case : B07

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			EPSON	RRE M
		TASTEVIN	RRE QM	FR 87 8900 3682
		FR 33 3002 1849		PAILLETTE
FRASCATI	RRE M	---		FR 33 3000 3088
FR 19 3404 7978				TRIOMPHE
		AFGHANE		RJ
		FR 19 3210 6776		FR 43 0200 2518
				HYACINTHE
				RRE
				FR 19 9200 7902
				POPEYE
		USSE	RRE M	RR VS
		FR 23 0329 3868		FR 23 9906 4280
IMOLA	RR	---		LOTTE
FR 24 2404 3757				FR 23 9506 9771
		GLACE		CHAMPION
		FR 24 2456 1133		RJ
				FR 12 0709 3743
				SERENA
				FR 24 2446 1230

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
108 (0,36)	99 (0,41)	101 (0,42)	104 (0,39)	98 (0,31)	100 (0,32)	106 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 10/12/2018	554 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	123%	GMQ en contrôle	1393 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	505 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	--				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 85	DS : 135
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	104 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	303 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1108 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			94 (0,99)	105 (0,97)	107 (0,95)	103 (0,97)	111 (0,93)	106 (0,96)	96 (0,54)	102 (0,54)	108 (0,68)	
Mère (CD)	36 ms	366 js (3)	108 (0,55)	104 (0,50)	101 (0,49)	97 (0,57)	101 (0,44)	107 (0,50)	90 (0,34)	108 (0,36)	112 (0,47)	107

Observations :

NASHVILLE

FR 19 4009 4669

Né le : 04/10/2017

Chez : HERLUISON SEVERINE

N° Station : 43

Case : B10

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	ATLAS	RRE VS	NELSON	RR VS
	<i>FR 19 3208 6811</i>		<i>FR 08 9701 0132</i>	
JASMIN			TENESSY	
			<i>FR 19 3112 6463</i>	
DARLING	CANELLE		NAPOLEON	RJ
<i>FR 43 1401 4621</i>	<i>FR 43 0700 7311</i>		<i>FR 87 9701 3359</i>	
			UKRAINE	
			<i>FR 43 0200 2856</i>	
	AUDIO		NELOMBO	RRE JB
	<i>FR 19 3236 3785</i>		<i>FR 12 9717 2653</i>	
	VAPUIS9849		S.062	
<i>FR 19 3341 4056</i>	<i>FR 19 3203 3713</i>		<i>FR 19 3112 9932</i>	
			REVERSIS	RR VS
			<i>FR 22 4674 1526</i>	
			S7021	
			<i>FR 19 3096 9849</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
110 (0,32)	106 (0,37)	102 (0,38)	106 (0,34)	86 (0,30)	99 (0,30)	98 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 10/12/2018	627 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	112%	GMQ en contrôle	1357 g	Ouv. Pelvienne	82%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	584 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (i)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1450 g	% él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	389 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1345 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	37 ms	353 js (8)	99 (0,59)	103 (0,52)	104 (0,51)	95 (0,60)	102 (0,43)	103 (0,52)	102 (0,24)	93 (0,31)	98 (0,46)	96

Observations :

Retenu IA Viande Précoce**GÉNÉALOGIE**

Compatible avec les parents

DONZENAC **RRE VB**
FR 19 3296 7249

OBJAT **RRE VB***FR 19 3029 9413*DAUPHIN **RRE M***FR 19 8800 4715***RRE**MELODIE **RRE***FR 19 9600 4346*MAS DU CLO **RRE M***FR 23 9603 2213***RRE**LYDIE **RRE***FR 19 9501 7108*POETIX **RRE VB***FR 19 3052 1959*

INES
FR 19 3731 6235

ARIAL **RR VB**
*FR 19 3234 9268*PERRUCHE **RRE***FR 19 3069 8468*IONESCO **RR M***FR 36 9300 0206*OSTIE **RRE***FR 19 3035 8335***INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)**

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,44)	141 (0,43)	67 (0,44)	132 (0,47)	86 (0,31)	96 (0,34)	104 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	128%	Poids fin le 10/12/2018	483 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	51%	GMQ en contrôle	1321 g	Ouv. Pelvienne	73%
Apt. Fonctionnelles	81%	PAT à 400 Jours	441 kg	Haut. au garrot	95%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 76
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	91 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	273 kg	89 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		940 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			103 (0,98)	111 (0,86)	141 (0,80)	82 (0,86)	95 (0,75)	132 (0,85)	82 (0,50)	87 (0,45)	117 (0,59)	
Mère (CD)	34 ms	380 js (3)	107 (0,54)	91 (0,47)	126 (0,41)	67 (0,49)	114 (0,34)	110 (0,45)	88 (0,23)	95 (0,23)	104 (0,35)	102

Observations :

NECTAR

FR 19 4115 3756

Né le : 04/10/2017

Chez : GAEC DE QUEYROL-BITARELLE

N° Station : 45

Case : B10

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			VERCORS	RRE VS
		FUSCHIA	RRE VS	FR 19 3174 1997
		FR 19 3348 2945		TULIPE
INDECIS				FR 19 3119 1915
		CARLINE		UNISSON
		FR 19 3298 7108		FR 87 0067 0665
				SUZETTE
				FR 19 3097 6480
			ON DIT	RRE M
		BAVARDAGE	RRE M	FR 36 1506 9746
IMAGE	RR	FR 22 5777 3618		RIDELLE
				FR 22 5777 3207
		UTILE	RRE	ORCHESTRE
		FR 19 3160 9254		RR VS
				FR 19 3008 7441
				RUBIS 504
				RR
				FR 19 3031 8634

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
106 (0,36)	110 (0,41)	106 (0,42)	108 (0,38)	100 (0,34)	105 (0,34)	103 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 10/12/2018	627 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	109%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	587 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1450 g	113 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	374 kg	119 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1374 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,91)	110 (0,87)	113 (0,79)	108 (0,85)	112 (0,72)	114 (0,84)			113 (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	389 js (2)	100 (0,55)	102 (0,50)	117 (0,50)	101 (0,57)	86 (0,45)	112 (0,50)	99 (0,34)	117 (0,37)	126 (0,48)	127

Observations :

NEPAL9034

FR 19 4117 3734

Né le : 04/10/2017

Chez : GAEC DES MONEDIERES

N° Station : 46

Case : B09

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			VERCORS	RRE VS
		EDELWEISMN	RRE VS	FR 19 3174 1997
		FR 19 3341 2915		TULIPE
GAGNEUR MN	RRE VS			FR 19 3119 1915
FR 19 3512 9507				OZEUS
JUDITH8524		ATTILA	RRE	FR 15 1912 7770
FR 19 3808 9034		FR 19 3236 6105		OREZZA
				FR 19 9800 0713
		FAIR-PLAY	RCV	VERTIGE
		FR 15 3167 9902		FR 19 3208 7952
				SIRENE
		FRANGE7224	RR	FR 15 2217 9004
		FR 19 3402 8524		CEYLAN
				FR 19 3260 7065
				TOSCA2524
				FR 19 3111 7224

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,37)	121 (0,43)	89 (0,43)	116 (0,40)	102 (0,36)	106 (0,36)	94 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 10/12/2018	563 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	527 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (e)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 101
GMQ 0 - 120 jours	1300 g	113 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	305 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1233 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			112 (0,97)	108 (0,94)	128 (0,88)	94 (0,92)	108 (0,83)	128 (0,92)	81 (0,45)	94 (0,51)	118 (0,64)	
Mère (CD)	34 ms	348 js (2)	100 (0,51)	104 (0,46)	124 (0,44)	95 (0,52)	89 (0,37)	117 (0,45)	104 (0,19)	104 (0,23)	119 (0,36)	121

Observations :

NIGAUD8422
FR 19 4115 2722
Né le : 06/10/2017
Chez : EARL MOURY

RCV

N° Station : 47
Case : B05
TabsRP2

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

92ITOU <i>FR 19 3530 2088</i>	RRE VS	TIGRIS <i>DE 14 0262 4243</i>	RR VS	TITANES <i>DE 00 0665 1339</i>
		7892ELIOTE <i>FR 19 3347 0092</i>	RR	FELCA <i>DE 00 1401 5476</i>
5232 FUGUE <i>FR 19 3408 8422</i>		URVILLE <i>FR 19 3185 9212</i>	RRE M	TAMTAM <i>FR 24 2446 2884</i>
		CAPUCINE <i>FR 19 3261 5232</i>	RR	6094BELLE <i>FR 19 3237 7892</i>
				SCAPIN <i>FR 23 5138 3257</i>
				OXANE 142 <i>FR 19 3038 8572</i>
				VIOLET <i>FR 19 3203 5080</i>
				UZERCHE <i>FR 19 3175 4968</i>

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
93 (0,35)	119 (0,40)	90 (0,41)	108 (0,38)	100 (0,32)	98 (0,32)	99 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	111%	Poids fin le 10/12/2018	517 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1036 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	486 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 83
GMQ 0 - 120 jours	1083 g	93 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	283 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1121 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			105 (0,92)	101 (0,85)	125 (0,74)	94 (0,81)	102 (0,66)	118 (0,81)			111 (0,50)	
Mère (CD)	35 ms	377 js (6)	95 (0,60)	101 (0,50)	108 (0,49)	104 (0,57)	94 (0,44)	103 (0,51)	102 (0,35)	106 (0,37)	109 (0,49)	96

Observations :

NRJ

FR 19 4109 5780

Né le : 06/10/2017

Chez : GAEC TERRASSON

N° Station : 48

Case : B10

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		VIGILE	RRE VS
	DERICK	FR 19 3173 2434	
	FR 19 3343 3021	V2438	RRE
IBAREN		FR 19 3173 2438	
FR 19 3602 9531		MANOIR MN	RRE VS
	B2697	FR 87 9601 2823	
	FR 19 3258 2697	U 2336	RRE
		FR 19 3145 2336	
		NEUF	RRE M
	ARMORIC	FR 22 9700 4114	
GIROLLE T	RR	FR 22 1927 9723	SOURIANTE
FR 19 3492 1490			FR 22 1927 9337
	SENIORA	RRE	OURASI
	FR 19 3088 8290		FR 19 3006 8127
		FUTAIE	RR
		FR 19 9000 3164	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
96 (0,34)	117 (0,39)	93 (0,40)	107 (0,37)	92 (0,31)	119 (0,31)	100 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	123%	Poids fin le 10/12/2018	597 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	97%
Apt. Fonctionnelles	138%	PAT à 400 Jours	562 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (e)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 125
GMQ 0 - 120 jours	1367 g	113 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	327 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1315 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			90 (0,90)	99 (0,83)	114 (0,74)	87 (0,81)	100 (0,65)	102 (0,80)			101 (0,44)	
Mère (CD)	36 ms	362 js (5)	105 (0,57)	100 (0,52)	114 (0,53)	103 (0,60)	100 (0,46)	112 (0,52)	71 (0,34)	99 (0,39)	107 (0,51)	110

Observations :

NOUGAT

FR 19 4111 0173

Né le : 08/10/2017

Chez : GAEC DES GARIOTTES

N° Station : 49

Case : B05

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HECTOR
FR 19 3490 3793

TALISMAN
FR 19 3122 8738

JAGUAR
FR 19 3720 9711

GLORIA
FR 19 3512 9563

UTOPIE
FR 19 3166 8778

RRE

TASTEVIN
FR 33 3002 1849

RR
RRE QM

JOCOMDE
FR 19 3800 5251

FLIPPER
FR 19 3408 9354

RCV
RR

CACAO
FR 19 3257 6480

RR VS
CAPELINE
FR 19 3258 1497

ECIDIE
FR 19 3347 4303

REMIX
FR 17 1762 6948

RRE M
URACILE
FR 19 3178 1249

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,32)	105 (0,37)	85 (0,38)	104 (0,35)	102 (0,30)	104 (0,30)	92 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 10/12/2018	520 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	83%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	485 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 90
GMQ 0 - 120 jours	1192 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	304 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1084 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			115 (0,86)									
Mère (CD)	36 ms	373 js (2)	95 (0,54)	103 (0,47)	108 (0,43)	95 (0,52)	101 (0,36)	105 (0,46)	106 (0,21)	101 (0,22)	107 (0,35)	111

Observations :

NAVARIN

FR 19 4109 7347

Né le : 09/10/2017

Chez : POUJADE ANDRE

N° Station : 51

Case : B09

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			INDECIS	RJ
		ON DIT	RRE M	FR 22 9300 4195
		FR 36 1506 9746		FRANCHON
CHATELAIN	RR M			FR 36 9000 6248
FR 12 0809 9630				RRE
		URANE	RRE	NEUF
		FR 12 0409 8377		FR 22 9700 4114
				PERLINE
				FR 12 0009 7963
		TONIC	RR VS	PATURIN
		FR 19 3119 9619		FR 19 3071 9441
CAPUCINE				NOEMIE
FR 19 3268 6586				FR 19 9701 1167
		MARJOLAINE		IDEAL
		FR 19 9600 8733		FR 19 9300 1769
				EMILIE
				FR 19 0159 0710

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
106 (0,39)	115 (0,46)	95 (0,46)	113 (0,42)	94 (0,38)	89 (0,38)	91 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 10/12/2018	559 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1238 g	Ouv. Pelvienne	98%
Apt. Fonctionnelles	67%	PAT à 400 Jours	526 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	110 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	331 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1190 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			100 (0,99)	115 (0,99)	112 (0,99)	112 (0,99)	85 (0,98)	119 (0,99)	93 (0,71)	102 (0,76)	119 (0,83)	
Mère (CD)	30 ms	364 js (10)	105 (0,53)	95 (0,45)	116 (0,50)	87 (0,59)	97 (0,41)	108 (0,47)	89 (0,22)	110 (0,31)	115 (0,50)	110

Observations :

NOMADE

FR 19 4105 7210

Né le : 10/10/2017

Chez : AGNOUX ERIC

N° Station : 52

Case : B05

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

FAVARS RR VB
FR 19 3410 9355

JUILLY
FR 19 3734 6531

CHARMEUR RRE VB

FR 19 8701 1658

BIBOU
FR 19 3260 9931

HEDGAR
FR 12 1300 7930

 GALANTINE
FR 19 3489 6160

POMPIER
FR 19 7900 0443

MUGUETTE
FR 19 7600 2023

RUBIS MN
FR 36 1511 0078

 OREE
FR 19 9800 0012

COLUCHE
FR 35 6642 2628

 FORTUNE
FR 12 1009 2022

 ESPION
FR 48 0902 8114

 DENSITE
FR 19 3343 2736

IAQM

RR

RRE VS

RRE VS

RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
89 (0,38)	124 (0,43)	78 (0,43)	115 (0,40)	92 (0,32)	105 (0,35)	120 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	126%	Poids fin le 10/12/2018	501 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	76%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	76%
Apt. Fonctionnelles	117%	PAT à 400 Jours	475 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (c)	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 118	DS : 73
GMQ 0 - 120 jours	892 g	81 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	265 kg	85 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1105 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			115 (0,99)	87 (0,97)	135 (0,95)	65 (0,97)	124 (0,93)	115 (0,96)	90 (0,51)	104 (0,48)	115 (0,63)	
Mère (CD)	37 ms	374 js (2)	113 (0,53)	99 (0,48)	98 (0,42)	105 (0,50)	97 (0,35)	105 (0,45)	101 (0,19)	93 (0,21)	95 (0,35)	105

Observations :

NESQUIK

FR 19 4115 3769

Né le : 14/10/2017

Chez : GAEC DE QUEYROL-BITARELLE

N° Station : 53

Case : B08

TabsRP1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			VERCORS	RRE VS
	FUSCHIA	RRE VS	FR 19 3174 1997	
	FR 19 3348 2945		TULIPE	RRE
INDECIS			FR 19 3119 1915	
FR 19 3731 2324	CARLINE		UNISSON	
	FR 19 3298 7108		FR 87 0067 0665	
			SUZETTE	
			FR 19 3097 6480	
			IBIS	RRE VS
	ROMEO	RRE VS	FR 87 9300 0881	
CARRIOLE	RR	FR 19 3052 1996	GLYCINE	RR
FR 19 3274 9847			FR 19 9100 6668	
	UNITE	RRE	MIMOSA	RR VS
	FR 19 3160 9264		FR 19 9600 5972	
			NUANCE	RRE
			FR 19 9700 2000	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,36)	105 (0,41)	104 (0,42)	105 (0,38)	105 (0,34)	101 (0,34)	95 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 10/12/2018	643 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	137%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	124%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	615 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 118
GMQ 0 - 120 jours	1583 g	121 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	387 kg	122 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1450 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,91)	110 (0,87)	113 (0,79)	108 (0,85)	112 (0,72)	114 (0,84)			113 (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	375 js (9)	102 (0,52)	100 (0,48)	113 (0,52)	87 (0,60)	98 (0,46)	108 (0,49)	92 (0,26)	111 (0,36)	116 (0,52)	113

Observations :

NETTO

FR 19 4103 3810

Né le : 15/10/2017

Chez : RIVASSOU GILBERT

N° Station : 54

Case : B05

RCV

Retenu IA Viande Précoce

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CHAUMEIL RR VB
FR 19 3296 7173OBJAT RRE VB
FR 19 3029 9413
—
UTILE
FR 19 3184 9766DAUPHIN RRE M
FR 19 8800 4715
MELODIE RRE
FR 19 9600 4346
IONESCO RR M
FR 36 9300 0206
GLAMOUR RR
FR 19 9101 4069JOUFFLUE
FR 19 3809 3504CAMEOS RRE M
FR 24 2450 7604
—
ECAILLE
FR 19 3343 2838REMIX RRE M
FR 17 1762 6948
VELSEUSE RR
FR 24 2444 4531
BIGARD
FR 19 3258 2266
ABA
FR 19 3200 2128

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
104 (0,39)	126 (0,45)	76 (0,45)	123 (0,41)	98 (0,34)	107 (0,37)	94 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 10/12/2018	549 kg	Note d'état	8/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1321 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	521 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (e)	88 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 80
GMQ 0 - 120 jours	1150 g	104 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	302 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1181 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			121 (0,99)	93 (0,98)	132 (0,97)	76 (0,98)	103 (0,95)	122 (0,98)	73 (0,59)	89 (0,68)	104 (0,77)	
Mère (CD)	35 ms	325 js (2)	102 (0,54)	110 (0,47)	127 (0,47)	93 (0,53)	99 (0,42)	124 (0,47)	101 (0,30)	97 (0,32)	120 (0,43)	126

Observations :

NINO

FR 19 4111 0176

Né le : 16/10/2017

Chez : GAEC DES GARIOTTES

N° Station : 55

Case : B05

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CHAUMEIL <i>FR 19 3296 7173</i>	RR VB	OBJAT <i>FR 19 3029 9413</i>	RRE VB	DAUPHIN <i>FR 19 8800 4715</i>	RRE M
		UTILE <i>FR 19 3184 9766</i>		MELODIE <i>FR 19 9600 4346</i>	RRE
JOYCE <i>FR 19 3800 5245</i>		VATICAN <i>FR 19 3205 5905</i>	RR VS	IONESCO <i>FR 36 9300 0206</i>	RR M
		FANFARE <i>FR 19 3347 4330</i>	RR	GLAMOUR <i>FR 19 9101 4069</i>	RR
				MILOU-MN <i>FR 19 9601 8369</i>	RRE VS
				OREZZA <i>FR 19 9800 0713</i>	RRE
				USTED <i>FR 19 3173 3301</i>	RRE VB
				BIRMANIE <i>FR 19 3260 3658</i>	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,45)	132 (0,47)	70 (0,49)	121 (0,50)	88 (0,34)	104 (0,37)	99 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	116%	Poids fin le 10/12/2018	484 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	58%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	75%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	460 kg	Haut. au garrot	98%
Grosseurs Canons	--				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 66
GMQ 0 - 120 jours	967 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	255 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1021 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			121 (0,99)	93 (0,98)	132 (0,97)	76 (0,98)	103 (0,95)	122 (0,98)	73 (0,59)	89 (0,68)	104 (0,77)	
Mère (CD)	36 ms	397 js (2)	99 (0,52)	106 (0,48)	131 (0,45)	88 (0,52)	98 (0,39)	122 (0,47)	90 (0,24)	100 (0,29)	120 (0,40)	120

Observations :

NIKOS

FR 19 4116 3568

Né le : 20/10/2017

Chez : GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND

N° Station : 57

Case : B05

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	SATIN 7388 <i>FR 19 3112 7833</i>	RR VS	IMMENSE <i>FR 08 9300 3981</i>
GAMIN 7268 <i>FR 19 3511 3310</i>	—	—	NACELLE <i>FR 19 9700 2621</i>
	ANNE7268 <i>FR 19 3239 9804</i>	RRE	MAS DU CLO <i>FR 23 9603 2213</i>
	—	—	PELUCHE <i>FR 19 3006 7497</i>
JACINTHE <i>FR 19 3733 6649</i>	FUSCHIA <i>FR 19 3348 0044</i>	—	BISON FUTE <i>FR 24 2446 6087</i>
	BETINA <i>FR 19 3233 9514</i>	RR	PERCENEIGE <i>FR 19 3018 6153</i>
	—	—	NEUF <i>FR 22 9700 4114</i>
	—	—	URBELLE <i>FR 19 3185 9190</i>

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,37)	101 (0,42)	100 (0,42)	99 (0,39)	102 (0,31)	94 (0,34)	91 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	81%	Poids fin le 10/12/2018	503 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1286 g	Ouv. Pelvienne	101%
Apt. Fonctionnelles	85%	PAT à 400 Jours	482 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 118	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	950 g	86 % él.	Note d'état au sevrage		3 / 10
PAT 210 jours	275 kg	91 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1054 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			90 (0,93)	104 (0,90)	113 (0,83)	107 (0,88)	98 (0,76)	107 (0,87)			110 (0,58)	
Mère (CD)	34 ms	367 js (3)	97 (0,58)	105 (0,53)	104 (0,47)	99 (0,55)	98 (0,40)	104 (0,50)	98 (0,24)	100 (0,30)	105 (0,41)	104

Observations :

NADAL

FR 19 4107 5316

Né le : 23/10/2017

Chez : GAEC DE LA DOULLANGE

N° Station : 58

Case : B08

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		ON DIT	RRE M
	BAVARDAGE	RRE M	FR 36 1506 9746
	FR 22 5777 3618	RIDELLE	RR
JOYAU		FR 22 5777 3207	
FR 15 3509 1102		BIEN BEAU	
	FELIA	FR 55 0080 7952	
	FR 15 3021 7478	CREVETTE	
		FR 15 2836 7274	
		POMPIER	RR VS
	AZUR	RR VS	FR 87 2374 0380
HELOISE	FR 23 0550 9045	SOURIS	
FR 19 3490 4730		FR 23 5138 3246	
	PENSEE	ULYSSE	RRE M
	FR 19 3069 8995	FR 36 8300 1518	
		NERVA	
		FR 19 9701 1684	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,32)	105 (0,36)	103 (0,38)	102 (0,34)	102 (0,30)	103 (0,30)	101 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 10/12/2018	566 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	112%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	105%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	551 kg	Haut. au garrot	103%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	51 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1333 g	% él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	351 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1264 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	34 ms	368 js (4)	104 (0,54)	105 (0,49)	102 (0,48)	98 (0,56)	101 (0,42)	106 (0,49)	98 (0,25)	103 (0,33)	108 (0,45)	102

Observations :

NIPPON

FR 46 3219 9442

Né le : 23/10/2017

Chez : GAEC DES VALLONS AMADIEU

N° Station : 59

Case : B08

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
FUMAROLI	RRE QM			OXANE 142	RRE
FR 22 1927 5162				FR 19 3038 8572	
		UPRA	RR	IONESCO	RR M
		FR 22 1927 9527		FR 36 9300 0206	
				RUSTINE	
				FR 22 1927 9167	
				UBU	RR VS
		BRIGAND MN	RRE VS	FR 23 0332 7488	
HERIKA	RR	FR 48 0602 3224		UNESIT	RR
FR 46 3219 8804				FR 48 0304 3006	
		TEQUILLA	RR	LOUXOR	RRE M
		FR 46 3219 7763		FR 19 9501 0819	
				IMPERIALE	RR
				FR 46 9311 0755	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
107 (0,42)	110 (0,45)	91 (0,46)	108 (0,47)	99 (0,32)	93 (0,32)	97 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 10/12/2018	576 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1143 g	Ouv. Pelvienne	109%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	561 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (i)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1425 g	109 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	344 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1319 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			93 (0,98)	102 (0,96)	117 (0,93)	94 (0,96)	88 (0,90)	108 (0,95)	102 (0,56)	103 (0,54)	113 (0,67)	
Mère (CD)	34 ms	391 js (4)	100 (0,56)	109 (0,51)	112 (0,50)	101 (0,58)	101 (0,44)	113 (0,51)	96 (0,26)	99 (0,34)	112 (0,46)	109

Observations :

NARCISSE

FR 19 4004 4471

Né le : 29/10/2017

Chez : MARTINIE CLAIRE

N° Station : 60

Case : B06

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS	NEUF FR 22 9700 4114	RRE M	CASSIS FR 40 8802 8055	RR JB
		NOISETTE FR 19 9700 2559	RRE	JUNGLE FR 22 9400 4270	RR
VANILLE FR 19 3174 2012	RR	MAS DU CLO FR 23 9603 2213	RRE M	TARVIS FR 19 8200 1611	RRE M
		PERLE FR 19 3009 9612		DOROTHEE FR 19 8800 2954	RRE
				BAMBINO FR 19 8600 5742	RR VS
				COSETTE FR 23 8705 1003	RRE
				ESPOIR FR 87 8900 3720	RRE M
				HARMONIE FR 19 9201 4866	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
106 (0,39)	111 (0,44)	98 (0,44)	109 (0,42)	95 (0,31)	104 (0,35)	96 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	73%	Poids fin le 10/12/2018	526 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	106%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	518 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 132
GMQ 0 - 120 jours	1167 g	95 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	304 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1192 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			108 (0,96)	107 (0,93)	114 (0,90)	101 (0,93)	92 (0,88)	117 (0,92)	84 (0,63)	100 (0,76)	113 (0,81)	
Mère (CD)	31 ms	368 js (12)	88 (0,73)	106 (0,65)	121 (0,65)	94 (0,70)	94 (0,59)	111 (0,66)	95 (0,45)	94 (0,49)	106 (0,60)	112

Observations :

NILOU

FR 87 0983 4524

Né le : 29/10/2017

Chez : GAEC PRO-LIM

N° Station : 61

Case : B06

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			POPEYE	RR VS
		USSE	FR 23 9906 4280	
	RRE JB	RRE M	LOTTE	RR
GSTAAD		FR 23 0329 3868	FR 23 9506 9771	
FR 12 1201 2807			SAFARA	RR M
		CAROLE	FR 12 0209 3398	
		FR 12 0809 0201	SICOTINE	RR
			FR 12 0108 9167	
			MICMAC MN	RR VS
		BABY	FR 87 9600 5024	
FIESTA		FR 48 0704 3697	POUMELLE	RRE
FR 87 0983 2800			FR 48 2000 4510	
		BYSANTINE	VERCORS	RRE VS
		FR 87 0983 1774	FR 87 1502 0473	
			UCALETTE	
			FR 87 0983 1114	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
107 (0,37)	120 (0,42)	94 (0,43)	116 (0,40)	93 (0,33)	102 (0,34)	93 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	123%	Poids fin le 10/12/2018	593 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	110%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	584 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	51 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	322 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1341 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,98)	122 (0,96)	124 (0,93)	101 (0,95)	89 (0,90)	129 (0,95)	103 (0,54)	96 (0,52)	125 (0,66)	
Mère (CD)	34 ms	378 js (5)	102 (0,56)	91 (0,52)	102 (0,52)	95 (0,60)	98 (0,45)	96 (0,52)	106 (0,25)	103 (0,34)	98 (0,49)	102

Observations :

NINO

FR 19 4108 4145

Né le : 30/10/2017

Chez : GAEC CHAMPEVAL

N° Station : 62

Case : B06

TabsRP1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		TARVIS	RR VS
	ACCENT MN FR 81 2313 6127	RR VS	FR 19 3110 9225
GREC FR 19 3514 8842	CEREALE FR 19 3258 8080	RR	SIBELLE FR 81 2163 2281
			PARADIS FR 22 5567 1789
			TANCHE FR 19 3111 7352
			OBJAT FR 19 3029 9413
ISLANDE FR 19 3734 9545	CELESTIN FR 19 3290 9846	RRE VS	VOYELLE FR 19 3217 9624
	DIVINE FR 19 3342 9045		ULTRABEAU FR 23 0333 0381
			PERSANE FR 19 3054 7605

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,35)	108 (0,39)	106 (0,40)	105 (0,37)	106 (0,32)	97 (0,32)	107 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 10/12/2018	530 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	119%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	123%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	523 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 105	DS : 114
GMQ 0 - 120 jours	1367 g	111 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	319 kg	104 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1202 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			101 (0,94)	95 (0,90)	95 (0,84)	112 (0,89)	98 (0,78)	95 (0,88)			87 (0,58)	
Mère (CD)	33 ms	391 js (3)	100 (0,51)	107 (0,47)	119 (0,43)	102 (0,49)	87 (0,39)	117 (0,46)	84 (0,24)	87 (0,32)	103 (0,42)	104

Observations :

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IMOLA	RJ	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
		FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
FR 22 4674 2678		CHIPS.TD	RRE	RIDELLE	RR
		FR 22 4674 2074		FR 22 5777 3207	
GALIPETTE	RRE	ANECDOTE	RR JB	FERRARI	RJ
		FR 56 4468 2194		FR 36 9000 6223	
FR 24 2457 1333		COCOTTE		VAILLANTE	RR
		FR 24 2450 7612		FR 22 4674 1827	
				ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				JAGUAR 427	RRE
				FR 56 9406 3691	
				LOUXOR	RRE M
				FR 19 9501 0819	
				REJANE	RR
				FR 24 2445 0549	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,42)	107 (0,43)	88 (0,45)	110 (0,46)	98 (0,31)	110 (0,31)	100 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	78%	Poids fin le 10/12/2018	505 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	80%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	99%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	497 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	38 kg (p)	84 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 98	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1242 g	93 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	294 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1102 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			97 (0,88)	106 (0,82)	126 (0,74)	93 (0,81)	90 (0,68)	118 (0,80)	95 (0,45)	118 (0,46)	133 (0,58)	
Mère (CD)	35 ms	375 js (5)	101 (0,55)	98 (0,51)	113 (0,52)	94 (0,59)	89 (0,46)	106 (0,51)	101 (0,36)	106 (0,39)	111 (0,51)	121

Observations :

NIMBUS

FR 24 2464 7227

Né le : 31/10/2017

Chez : EARL BOTTER ET FILS

N° Station : 64

Case : B04

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		ENEE	RRE VS
	HOMERE	FR 19 3341 2925	
	FR 19 3490 3805		
JOCKEY		DULCINEE	
FR 19 3812 7460		FR 19 3310 8988	
	DIOXINE	VALET	RJ
	FR 19 3341 2839	FR 87 5952 0483	
		TIMBALE186	RR
		FR 19 3154 8842	
		ON DIT	RRE M
	CASANOVA	RR VS	FR 36 1506 9746
IMAGE	FR 19 3290 2832		MIRANDA
FR 19 3620 3751			FR 19 9601 1033
	DIORI	RR	BEABA
	FR 19 3290 2865		FR 19 3242 8952
			VIOLETTE
			FR 19 3172 2535

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,32)	104 (0,36)	89 (0,37)	100 (0,34)	95 (0,30)	84 (0,30)	97 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 10/12/2018	503 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	80%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	57%	PAT à 400 Jours	497 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (i)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 118
GMQ 0 - 120 jours	1133 g	93 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	289 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1090 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	32 ms	367 js (4)	97 (0,52)	97 (0,49)	112 (0,47)	88 (0,56)	95 (0,41)	103 (0,48)	101 (0,23)	104 (0,30)	108 (0,44)	110

Observations :

NABUCCO

FR 19 4112 2868

Né le : 31/10/2017

Chez : SCEA CHATEIL

N° Station : 65

Case : B08

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		DUMAS	RR VS	THEO	RRE VS
		FR 19 3296 7234		FR 46 2426 3162	
JASON	RJ			REGENCE	RR
				FR 19 3059 9427	
		USHUAIA	RRE	SUN SHINE	RRE VS
		FR 19 3175 8974		FR 19 3114 8575	
				PATRIE	
				FR 19 3064 8274	
				URUGUAY	RR VS
		DALHIA		FR 12 0407 3860	
		FR 87 5384 1777		SQUAW	RRE
GLAMOUR				FR 87 5384 0715	
				VOLTIGEUR	
		CITROUILLE		FR 19 3204 9539	
		FR 19 3302 9697		TOSCA	
				FR 19 3155 8787	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,35)	99 (0,40)	95 (0,41)	96 (0,37)	93 (0,34)	79 (0,34)	93 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	81%	Poids fin le 10/12/2018	608 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	87%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	102%
Apt. Fonctionnelles	53%	PAT à 400 Jours	602 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	55 kg (p)	117 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 105	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1392 g	116 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	350 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1408 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			80 (0,84)									
Mère (CD)	36 ms	373 js (5)	99 (0,54)	98 (0,48)	91 (0,47)	96 (0,56)	110 (0,40)	92 (0,48)	105 (0,22)	102 (0,29)	95 (0,44)	95

Observations :

OMEGA

FR 19 4103 5069

Né le : 03/11/2017

Chez : JOYE JEAN LUC

N° Station : 67

Case : B06

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CORREZE RR VB
FR 19 3274 9881

OBJAT RRE VB

FR 19 3029 9413

DAUPHIN RRE M

FR 19 8800 4715

MELODIE RRE

FR 19 9600 4346

ROMEO RRE VS

FR 19 3052 1996

SEDUCTRICE RR

FR 19 3113 9171

NEXEN RR M

FR 23 9705 8125

DOUCE
FR 19 3310 8991

ADORE

FR 19 3222 8879

NINA

FR 19 9600 4395

LOUXOR RRE M

FR 19 9501 0819

POLKA

FR 19 3014 9560

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
99 (0,39)	132 (0,45)	79 (0,46)	122 (0,42)	94 (0,37)	116 (0,38)	103 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	128%	Poids fin le 10/12/2018	546 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	80%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	134%	PAT à 400 Jours	544 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (i)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 112	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1483 g	110 % él.	Note d'état au sevrage		8 / 10
PAT 210 jours	351 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1270 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			105 (0,99)	103 (0,96)	140 (0,94)	86 (0,96)	81 (0,91)	128 (0,95)	79 (0,51)	83 (0,56)	108 (0,69)	
Mère (CD)	35 ms	365 js (9)	103 (0,57)	102 (0,51)	107 (0,50)	88 (0,59)	106 (0,42)	106 (0,50)	102 (0,25)	97 (0,33)	103 (0,48)	101

Observations :

NANSE

FR 86 0187 0385

Né le : 03/11/2017

Chez : GAEC DE LA VOIE

N° Station : 68

Case : B04

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		APOLO RI	RR VS
		<i>FR 08 0052 3552</i>	
		SALZANNE	RRE
		<i>FR 08 0052 3198</i>	
FIACRE	RR VS	REFRAIN	RJ
<i>FR 87 4930 1736</i>		<i>FR 12 0007 2585</i>	
		SACOCHE	
		<i>FR 87 4930 0773</i>	
		TOPTORO	RRE JB
		<i>FR 81 2207 3617</i>	
JANSE		BOUQUET	RR
<i>FR 86 1448 4539</i>		<i>FR 19 3265 3820</i>	
		SOPRANO MN	RRE VS
		<i>FR 16 1818 4328</i>	
		SIGNATURE	
		<i>FR 86 0112 1850</i>	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
103 (0,34)	107 (0,38)	104 (0,39)	106 (0,37)	105 (0,30)	102 (0,30)	96 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 10/12/2018	522 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	119%	GMQ en contrôle	1357 g	Ouv. Pelvienne	114%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	519 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	--				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 83
GMQ 0 - 120 jours	983 g	86 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	317 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1135 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			113 (0,93)	100 (0,90)	117 (0,82)	97 (0,88)	116 (0,76)	116 (0,87)	91 (0,33)		122 (0,59)	
Mère (CD)	36 ms	(1)	89 (0,55)	102 (0,50)	109 (0,45)	107 (0,52)	105 (0,40)	103 (0,48)	99 (0,23)	103 (0,28)	107 (0,39)	111

Observations :

NARCISSE

FR 19 4103 8664

Né le : 03/11/2017

Chez : JAMMET NICOLAS

N° Station : 69

Case : B04

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ISIDORE FR 24 2440 3662	RCV	BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
		—	—	RIDELLE FR 22 5777 3207	RR
		AMIE FR 24 2446 5126	—	RHIS FR 12 0109 7706	RJ
		—	—	NINON FR 24 9701 9526	RR
		URBANISTE FR 19 3155 9962	RR VS	PATURIN FR 19 3071 9441	RRE VS
		—	—	PINUP FR 19 3071 9429	RR
		REBELLE FR 19 3063 6407	—	HIGHLANDER FR 16 9211 1209	RRE QM
		—	—	OREE FR 19 9800 6559	—

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
97 (0,35)	114 (0,40)	88 (0,41)	108 (0,38)	101 (0,34)	100 (0,34)	111 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 10/12/2018	506 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	103%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	503 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 101
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	103 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	308 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1119 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			113 (0,93)	91 (0,82)	132 (0,69)	78 (0,77)	99 (0,62)	117 (0,78)			123 (0,52)	
Mère (CD)	35 ms	366 js (7)	92 (0,53)	98 (0,48)	103 (0,49)	102 (0,57)	108 (0,42)	98 (0,48)	101 (0,25)	101 (0,32)	100 (0,47)	103

Observations :

NAMY

FR 19 4113 7007

Né le : 04/11/2017

Chez : GAEC DE GERMIGNAC

N° Station : 70

Case : B04

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	VICHY MN FR 36 1504 5709	RRE VS	NEPTUNE FR 87 9700 2840	RRE VS
HURON FR 19 3610 3015	CARLA FR 19 3258 1452	RR	JULIETTE FR 36 9400 3162	RRE
			NICOT FR 19 9701 1154	RRE VS
			SULLY FR 19 3079 8750	RR
	BRIGADIER FR 19 3264 9560		VAGABOND FR 19 3185 9218	RJ
GIROLLE FR 19 3507 3683			NOUNOU FR 19 9700 0743	RRE
		FR 19 3171 9457		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
97 (0,34)	112 (0,39)	98 (0,40)	107 (0,36)	104 (0,32)	115 (0,32)	109 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 10/12/2018	525 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1262 g	Ouv. Pelvienne	114%
Apt. Fonctionnelles	131%	PAT à 400 Jours	524 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 85	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	295 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1177 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			100 (0,91)	110 (0,85)	122 (0,78)	97 (0,84)	104 (0,70)	120 (0,82)			114 (0,52)	
Mère (CD)	35 ms	368 js (5)	105 (0,45)	90 (0,40)	105 (0,43)	95 (0,52)	108 (0,36)	98 (0,41)	99 (0,18)	100 (0,27)	96 (0,43)	101

Observations :

NAVIRE

FR 19 4103 8400

Né le : 09/11/2017

Chez : GAEC GARRY

N° Station : 71

Case : B06

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			INDECIS	RJ
		ON DIT	RRE M	<i>FR 22 9300 4195</i>
		<i>FR 36 1506 9746</i>		FRANCHON
JUSTIN	RJ			<i>FR 36 9000 6248</i>
<i>FR 12 1401 4308</i>				VALSEUR
		CANTINE	RR	<i>FR 19 3170 9610</i>
		<i>FR 12 0707 6408</i>		VIOLINE
				<i>FR 12 0407 5675</i>
				URVILLE
		FREDO		<i>FR 19 3185 9212</i>
IKEA	RRE	<i>FR 19 3340 9007</i>		BOBETTE
<i>FR 19 3616 3753</i>				<i>FR 19 3234 4609</i>
		DORA		NEUF
		<i>FR 19 3301 2745</i>		<i>FR 22 9700 4114</i>
				BERGERE
				<i>FR 19 3236 2639</i>

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
107 (0,35)	109 (0,40)	106 (0,41)	108 (0,37)	96 (0,34)	102 (0,34)	105 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 10/12/2018	562 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	108%	GMQ en contrôle	1286 g	Ouv. Pelvienne	99%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	567 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1475 g	115 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	331 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1311 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			89 (0,84)	108 (0,76)	98 (0,66)	119 (0,74)	76 (0,58)	102 (0,73)			103 (0,50)	
Mère (CD)	33 ms	371 js (4)	108 (0,54)	107 (0,47)	115 (0,46)	99 (0,54)	94 (0,39)	117 (0,47)	93 (0,25)	100 (0,28)	114 (0,41)	115

Observations :

NEBULON

FR 36 1525 8301

Né le : 11/11/2017

Chez : GIBEAU PHILIPPE

N° Station : 72

Case : B04

Homol.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		FUMAROLI	RRE QM	URVILLE	RRE M
		FR 22 1927 5162		FR 19 3185 9212	
ILLUSTRE	RR VS			UPRA	RR
				FR 22 1927 9527	
		VICTORIA		NEOPHIN	RRE QM
		FR 24 2444 4538		FR 12 9818 1846	
				PRALINE	
				FR 24 2443 9861	
				ON DIT	RRE M
		FIDJI		FR 36 1506 9746	
IMMUNE		FR 87 1811 1299		SIZE	
				FR 87 0596 0905	
		FOURMI		ADAMO	
		FR 36 1543 1499		FR 19 3233 9462	
				CHANCE	
				FR 36 1504 7371	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105 (0,36)	113 (0,41)	80 (0,42)	106 (0,38)	96 (0,35)	90 (0,35)	92 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 10/12/2018	506 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	69%	GMQ en contrôle	1357 g	Ouv. Pelvienne	103%
Apt. Fonctionnelles	78%	PAT à 400 Jours	514 kg	Haut. au garrot	100%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1092 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	291 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1119 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			86 (0,89)	105 (0,84)	115 (0,72)	92 (0,80)	95 (0,65)	106 (0,79)			111 (0,45)	
Mère (CD)	34 ms	369 js (3)	96 (0,51)	104 (0,45)	117 (0,41)	95 (0,51)	102 (0,34)	111 (0,43)	107 (0,19)	97 (0,23)	109 (0,38)	107

Observations :

NELOMBO

FR 33 3023 1154

Né le : 11/11/2017

Chez : EARL VANDENBERGHE

N° Station : 73

Case : B06

TabsRP2

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		PALADIN	RRE VS
	VOILIER MN FR 54 5464 1593	FR 22 5567 1787	
JERSEY FR 33 3021 4572	BIGOTE FR 33 3015 2286	NORVEGE FR 54 9710 7368	RRE
		RHUM MN FR 35 6642 1939	RR VS
		TOPAZE FR 33 3002 1834	RRE
		SOLIDE FR 79 4660 0495	RRE VS
IRINA FR 33 3020 1518	BANQUIER FR 79 4660 0830	SOURCE FR 79 4660 0500	RRE
	BARBARA FR 33 3006 6784	TITANIS FR 33 3001 9492	
		SAMANTA FR 33 3001 6076	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
112 (0,33)	100 (0,37)	112 (0,38)	104 (0,35)	108 (0,30)	93 (0,30)	92 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	83%	Poids fin le 10/12/2018	593 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1429 g	Ouv. Pelvienne	126%
Apt. Fonctionnelles	81%	PAT à 400 Jours	602 kg	Haut. au garrot	109%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (e)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 118	DS : 139
GMQ 0 - 120 jours	1717 g	120 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	412 kg	117 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1368 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	32 ms	367 js (4)	98 (0,54)	95 (0,49)	103 (0,49)	101 (0,57)	93 (0,42)	98 (0,49)	102 (0,21)	106 (0,29)	104 (0,44)	105

Observations :

NADIR

FR 19 4005 1546

Né le : 11/11/2017

Chez : DUFOUR ANNIE

N° Station : 74

Case : B02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CAPRICIEUX

FR 36 1501 8732

EWEK RRE M

FR 22 1911 4322

VIRAGE

FR 23 0522 1258

BARONNE

RR

FR 22 1911 4119

UNEBELLE

RRE

FR 36 1502 4036

TOI ROI

RR VS

FR 87 2317 0513

VICOMTESSE

FR 22 1911 4000

SCAPIN

RR VS

FR 23 5138 3257

GAIA RR

URVILLE

RRE M

FR 19 3185 9212

OXANE 142

RRE

FR 19 3505 2222

FR 19 3038 8572

FR 19 3086 1522

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
93 (0,37)	111 (0,43)	94 (0,44)	103 (0,39)	94 (0,34)	101 (0,35)	93 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	88%	Poids fin le 10/12/2018	470 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	112%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	476 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (i)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 112	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1150 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	297 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1110 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			96 (0,98)	107 (0,97)	124 (0,95)	95 (0,97)	100 (0,92)	118 (0,96)	102 (0,41)	104 (0,37)	121 (0,56)	
Mère (CD)	39 ms	346 js (5)	105 (0,47)	97 (0,43)	103 (0,47)	99 (0,55)	98 (0,41)	102 (0,44)	104 (0,31)	103 (0,34)	104 (0,48)	106

Observations :

NARCISSE

FR 19 4114 0367

Né le : 15/11/2017

Chez : GAEC ELEVAGE MAZAUD

N° Station : 76

Case : B03

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			OBJAT	RRE VB
		CELESTIN	RRE VS	FR 19 3029 9413
		FR 19 3290 9846		VOYELLE
HOMER	RRE VS			FR 19 3217 9624
FR 19 3610 9394			STOP	
		CHIMENE		FR 87 0084 0505
		FR 19 3298 8696		SAVANE
				RRE
			FR 19 3081 7696	
				VERCORS
		EDELWEISMN	RRE VS	FR 19 3174 1997
		FR 19 3341 2915		TULIPE
HANAE	RR			FR 19 3119 1915
FR 19 3512 9667				MILOU-MN
		VAILLANTE		RRE VS
		FR 19 3185 9867		FR 19 9601 8369
				PANHARD
				FR 19 3009 8667

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
112 (0,36)	128 (0,42)	101 (0,42)	127 (0,38)	97 (0,32)	102 (0,35)	97 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 10/12/2018	525 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	116%	GMQ en contrôle	1452 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	540 kg	Haut. au garrot	102%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 80	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	102 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	307 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1170 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			107 (0,91)	117 (0,85)	135 (0,77)	100 (0,84)	84 (0,70)	136 (0,82)			117 (0,49)	
Mère (CD)	38 ms	380 js (4)	106 (0,51)	106 (0,46)	123 (0,46)	97 (0,52)	93 (0,41)	121 (0,46)	92 (0,24)	93 (0,31)	112 (0,42)	110

Observations :

NEUTRON

FR 19 4119 8259

Né le : 15/11/2017

Chez : EARL MEYRIGNAC

N° Station : 77

Case : B03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GAGNEUR MN FR 19 3512 9507	RRE VS	EDELWEISMN FR 19 3341 2915	RRE VS	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
		ATTILA FR 19 3236 6105	RRE	TULIPE FR 19 3119 1915	RRE
	RRE VS	ROYAL FR 19 3058 8812	RR VS	OZEUS FR 15 1912 7770	RRE QM
		CREME FR 19 3209 9899		OREZZA FR 19 9800 0713	RRE
				IBIS FR 87 9300 0881	RRE VS
				MERVEILLE FR 19 9600 0916	RRE
FINE FR 19 3338 7111	RRE VS	CREME FR 19 3209 9899		MOZART FR 19 9601 9196	RRE QM
				F 1203 FR 19 3055 9173	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,38)	115 (0,43)	87 (0,44)	115 (0,40)	105 (0,36)	111 (0,36)	92 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 10/12/2018	515 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	87%	GMQ en contrôle	1440 g	Ouv. Pelvienne	114%
Apt. Fonctionnelles	120%	PAT à 400 Jours	529 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1283 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	306 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1131 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			112 (0,97)	108 (0,94)	128 (0,88)	94 (0,92)	108 (0,83)	128 (0,92)	81 (0,45)	94 (0,51)	118 (0,64)	
Mère (CD)	36 ms	365 js (7)	106 (0,53)	94 (0,47)	104 (0,48)	91 (0,57)	98 (0,41)	100 (0,47)	97 (0,27)	98 (0,33)	97 (0,48)	95

Observations :

NORD-EST

FR 19 4102 0671

Né le : 18/11/2017

Chez : CHAMPEIL MARC

N° Station : 78

Case : B02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		OBJAT	RRE VB	DAUPHIN	RRE M
		FR 19 3029 9413		FR 19 8800 4715	
CORREZE	RR VB			MELODIE	RRE
FR 19 3274 9881				FR 19 9600 4346	
		VEDETTE	RRE	ROMEO	RRE VS
		FR 19 3193 9408		FR 19 3052 1996	
				SEDUCTRICE	RR
				FR 19 3113 9171	
		REMIX	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 17 1762 6948		FR 40 8802 8055	
COQUILLETT				NOUGATINE	RRE
FR 19 3260 3110				FR 17 9700 2235	
		VITRINE	RRE	MAS DU CLO	RRE M
		FR 19 3176 2897		FR 23 9603 2213	
				NATION	RRE
				FR 19 9701 8559	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
111 (0,43)	135 (0,47)	84 (0,48)	129 (0,46)	88 (0,37)	98 (0,38)	101 (0,38)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	106%	Poids fin le 10/12/2018	507 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	105%	GMQ en contrôle	1417 g	Ouv. Pelvienne	89%
Apt. Fonctionnelles	85%	PAT à 400 Jours	525 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 94	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	% él.	Note d'état au sevrage		4 / 10
PAT 210 jours	285 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1145 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			105 (0,99)	103 (0,96)	140 (0,94)	86 (0,96)	81 (0,91)	128 (0,95)	79 (0,51)	83 (0,56)	108 (0,69)	
Mère (CD)	37 ms	491 js (5)	104 (0,64)	107 (0,58)	116 (0,57)	100 (0,64)	93 (0,51)	116 (0,58)	101 (0,41)	104 (0,44)	119 (0,54)	119

Observations :

NORD-OUEST

FR 19 4102 0672

Né le : 18/11/2017

Chez : CHAMPEIL MARC

N° Station : 79

Case : B02

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ROMEO
FR 87 8000 5214NEPTUNE
FR 87 7701 5248DAUPHIN RRE M
FR 19 8800 4715ILIADE RR
FR 87 7301 4057OMBRETTE RR
FR 19 7800 3500IDOLE
FR 19 7300 3953
HONTEUSE
FR 19 7200 3998MELODIE RRE
FR 19 9600 4346DELTA RRE VS
FR 19 8800 1432
AMELIE RR
FR 19 0136 2333AS DE PIC RRE VS
FR 35 8501 0777
VERVEINE RRE
FR 19 8400 1281

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,43)	121 (0,50)	83 (0,50)	116 (0,46)	84 (0,31)	101 (0,43)	104 (0,43)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	111%	Poids fin le 10/12/2018	504 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	79%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	521 kg	Haut. au garrot	99%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (e)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 101
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	% él.	Note d'état au sevrage		4 / 10
PAT 210 jours	288 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1165 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			100 (0,99)	105 (0,99)	106 (0,99)	93 (0,99)	103 (0,99)	106 (0,99)	84 (0,99)	105 (0,99)	111 (0,99)	
Mère (CD)	34 ms	386 js (11)	112 (0,69)	90 (0,62)	117 (0,65)	82 (0,71)	99 (0,58)	107 (0,63)	88 (0,46)	89 (0,54)	94 (0,65)	

Observations :

NENUPHAR

FR 19 4000 5430

Né le : 19/11/2017

Chez : GAEC LABARRE

N° Station : 80

Case : B03

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GSTAAD FR 12 1201 2807	RRE JB	USSE FR 23 0329 3868	RRE M	POPEYE FR 23 9906 4280	RR VS
		CAROLE FR 12 0809 0201	RR	LOTTE FR 23 9506 9771	RR
FANTASIA FR 19 3406 9500	RR	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M	SAFARA FR 12 0209 3398	RR M
		BRIOCHE FR 19 3251 9670	RR	SICOTINE FR 12 0108 9167	RR
				INDECIS FR 22 9300 4195	RJ
				FRANCHON FR 36 9000 6248	RRE
				NODULEUX FR 19 9700 3803	RR VS
				NORIA FR 19 9700 8019	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
113 (0,43)	113 (0,44)	92 (0,45)	116 (0,48)	94 (0,33)	86 (0,34)	90 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	93%	Poids fin le 10/12/2018	561 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1393 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	67%	PAT à 400 Jours	580 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (p)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1525 g	109 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	322 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1331 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			98 (0,98)	122 (0,96)	124 (0,93)	101 (0,95)	89 (0,90)	129 (0,95)	103 (0,54)	96 (0,52)	125 (0,66)	
Mère (CD)	35 ms	364 js (6)	106 (0,61)	97 (0,51)	112 (0,52)	92 (0,59)	101 (0,46)	107 (0,52)	103 (0,36)	102 (0,39)	107 (0,52)	107

Observations :

NECTAR

FR 19 4115 5497

Né le : 20/11/2017

Chez : GAEC LABARRE

N° Station : 81

Case : B03

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			REMIX	RRE M
		COMPIL	FR 17 1762 6948	
		FR 46 2927 2672	VANILLE	RRE
HALOGENE	RRE VS		FR 46 2927 2586	
FR 19 3606 6347			LOUXOR	RRE M
		UREMIE	FR 19 9501 0819	
		FR 19 3178 8261	PAPURETTE	RRE
			FR 19 3015 9359	
			ALIBI	
		HAZARD	FR 23 0532 2988	
JAEELLE		FR 19 3505 2159	TRINITE	RRE
FR 19 3804 4906			FR 19 3155 8819	
		ESTELLE	VIADUC	RR VS
		FR 19 3338 7406	FR 19 3173 4416	
			BELETTTE	
			FR 19 3280 9736	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,34)	102 (0,38)	95 (0,39)	105 (0,36)	100 (0,31)	98 (0,31)	96 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 10/12/2018	532 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	1321 g	Ouv. Pelvienne	107%
Apt. Fonctionnelles	103%	PAT à 400 Jours	552 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 108	DS : 104
GMQ 0 - 120 jours	1517 g	114 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	330 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1256 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			111 (0,89)	109 (0,82)	116 (0,72)	103 (0,79)	100 (0,66)	121 (0,79)	90 (0,39)	102 (0,38)	118 (0,52)	
Mère (CD)	35 ms	(1)	102 (0,52)	101 (0,45)	100 (0,40)	103 (0,49)	102 (0,33)	102 (0,43)	99 (0,18)	110 (0,21)	110 (0,33)	112

Observations :

NIXON

FR 19 4107 8719

Né le : 23/11/2017

Chez : EARL VERDIER ET FILS

N° Station : 82

Case : B02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

		URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
FUMAROLI	RRE QM			OXANE 142	RRE
FR 22 1927 5162				FR 19 3038 8572	
		UPRA	RR	IONESCO	RR M
		FR 22 1927 9527		FR 36 9300 0206	
				RUSTINE	
				FR 22 1927 9167	
		OZEUS	RRE QM	IDOLE	RRE JB
		FR 15 1912 7770		FR 12 9311 1663	
CELINE	RR			JENNY	RR
FR 19 3261 6919				FR 15 9406 0479	
		ROSINE			
		FR 19 3073 6259			

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
98 (0,36)	110 (0,41)	86 (0,42)	105 (0,38)	97 (0,32)	91 (0,32)	85 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 10/12/2018	468 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	87%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	95%
Apt. Fonctionnelles	85%	PAT à 400 Jours	488 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 87	DS : 83
GMQ 0 - 120 jours	1158 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	296 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1107 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			93 (0,98)	102 (0,96)	117 (0,93)	94 (0,96)	88 (0,90)	108 (0,95)	102 (0,56)	103 (0,54)	113 (0,67)	
Mère (CD)	37 ms	367 js (8)	108 (0,48)	99 (0,44)	103 (0,51)	89 (0,60)	108 (0,45)	104 (0,46)	98 (0,32)	103 (0,36)	105 (0,53)	108

Observations :

NAMUR

FR 19 4112 2884

Né le : 24/11/2017

Chez : SCEA CHATEIL

N° Station : 83

Case : B03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MILOU-MN RRE VS
FR 19 9601 8369

FLOIE RRE
FR 19 3401 2004

IVANHOE RRE VS
FR 19 9300 4050

 HUMEUR RRE VS
FR 19 9200 0094

ARTHUR RRE VS
FR 19 3210 9306

 UPSILONNE RRE
FR 19 3175 8928

TARZAN RRE VS
FR 19 8200 7874

 TULIPE RRE VS
FR 19 8200 0604

 TARVIS RRE M
FR 19 8200 1611

 SABINE RRE M
FR 19 0042 4177

 NEUF RRE M
FR 22 9700 4114

 SALOME RRE M
FR 19 3081 8401

 SUN SHINE RRE VS
FR 19 3114 8575

 PERCALE RRE M
FR 19 3064 8328

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
95 (0,37)	110 (0,42)	87 (0,43)	100 (0,40)	93 (0,30)	94 (0,34)	94 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 10/12/2018	499 kg	Note d'état	4/10
Dév. Squelettique	90%	GMQ en contrôle	1036 g	Ouv. Pelvienne	84%
Apt. Fonctionnelles	92%	PAT à 400 Jours	519 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	52 kg (p)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 111
GMQ 0 - 120 jours	1167 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	323 kg	102 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1212 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			88 (0,98)	102 (0,96)	132 (0,95)	79 (0,96)	90 (0,93)	114 (0,96)	106 (0,73)	83 (0,87)	101 (0,90)	
Mère (CD)	36 ms	377 js (5)	99 (0,61)	107 (0,55)	99 (0,52)	106 (0,59)	97 (0,45)	105 (0,54)	102 (0,28)	104 (0,38)	108 (0,49)	113

Observations :

NENUPHAR

FR 46 2448 7385

Né le : 01/12/2017

Chez : ASFAUX GUY

N° Station : 86

Case : B02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

	EXCEL	RRE VS	MANOIR MN FR 87 9601 2823	RRE VS
JIM FR 48 1401 8832	FR 12 1008 1834		PATOUILLE FR 19 3073 8362	RRE
	BRISE	RR	THYM FR 12 0207 7484	RRE VS
	FR 48 0704 7814		THERMITE FR 48 0300 7285	
HOTESSE FR 46 2448 7152	CABARET FR 19 3261 9503	RRE VS	VICTORIN FR 19 3201 9847	RRE VS
	COMTESSE FR 46 2448 6752	RR	PIGALLE FR 19 3064 8627	
			MOZART FR 19 9601 9196	RRE QM
			TIGRESSE FR 46 2448 6352	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
102 (0,33)	112 (0,37)	86 (0,38)	107 (0,35)	98 (0,30)	100 (0,30)	106 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	81%	Poids fin le 10/12/2018	451 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	69%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	92%
Apt. Fonctionnelles	85%	PAT à 400 Jours	484 kg	Haut. au garrot	97%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	49 kg (i)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 107
GMQ 0 - 120 jours	1092 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	270 kg	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1017 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			91 (0,85)	114 (0,75)	114 (0,68)	105 (0,76)	92 (0,60)	115 (0,73)			109 (0,45)	
Mère (CD)	37 ms	360 js (3)	104 (0,55)	96 (0,50)	113 (0,49)	93 (0,57)	103 (0,44)	107 (0,50)	93 (0,27)	93 (0,34)	98 (0,46)	106

Observations :

NUAGE

FR 19 4111 6511

Né le : 01/12/2017

Chez : CROS MAURICE

N° Station : 87

Case : B03

RCV

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HENZO RR VS
FR 19 3489 5900ECOT
FR 19 3348 1647

CAPUCINE
FR 19 3267 7500VICTORIN RRE VS
FR 19 3201 9847
NOISSETTE RRE
FR 19 9701 3462
VALENTIN RR VS
FR 19 3173 2208
UNIVERSITE
FR 19 3193 9650FARAH
FR 19 3414 9091COQUIN RRE VS
FR 19 3305 7592

UGINE RR
FR 19 3161 9581ON DIT RRE M
FR 36 1506 9746
THARINE RRE
FR 19 3161 9592
NAIF RR VS
FR 36 9700 6777
SONIA
FR 19 3090 9321

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101 (0,34)	119 (0,39)	96 (0,40)	112 (0,37)	97 (0,32)	113 (0,32)	112 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	98%	Poids fin le 10/12/2018	501 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	100%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	530 kg	Haut. au garrot	101%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 101	DS : 114
GMQ 0 - 120 jours	1183 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		4 / 10
PAT 210 jours	307 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1248 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,87)	114 (0,79)	131 (0,70)	103 (0,78)	90 (0,61)	128 (0,76)			121 (0,43)	
Mère (CD)	27 ms	459 js (5)	102 (0,53)	106 (0,47)	112 (0,49)	106 (0,56)	85 (0,42)	114 (0,48)	94 (0,25)	101 (0,33)	113 (0,47)	119

Observations :

NARKO

FR 19 4107 1591

Né le : 02/12/2017

Chez : DUFOUR ANNIE

N° Station : 88

Case : B02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

			POMPIER	IAQM
		CHARMEUR FR 19 8701 1658	RRE VB	FR 19 7900 0443
FAVARS FR 19 3410 9355	RR VB		MUGUETTE FR 19 7600 2023	RR
		BIBOU FR 19 3260 9931		RUBIS MN FR 36 1511 0078
				OREE FR 19 9800 0012
			BANDIT	RR VS
JASMINE FR 19 3805 1191		GABIN FR 19 3404 8003	RR VS	FR 19 3239 6855
			ADELIE	RR
		SAUGE FR 19 3120 8268	RR	EPSON FR 87 8900 3682
				IRLANDE FR 19 9301 1965

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
87 (0,38)	123 (0,43)	67 (0,43)	110 (0,40)	88 (0,32)	93 (0,35)	94 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	101%	Poids fin le 10/12/2018	414 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	40%	GMQ en contrôle	940 g	Ouv. Pelvienne	67%
Apt. Fonctionnelles	74%	PAT à 400 Jours	439 kg	Haut. au garrot	93%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	39 kg (e)	87 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 112	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	867 g	92 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	258 kg	99 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1024 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS LI.PF.18.1

	Âge 1er vêlage	IV/V (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			115 (0,99)	87 (0,97)	135 (0,95)	65 (0,97)	124 (0,93)	115 (0,96)	90 (0,51)	104 (0,48)	115 (0,63)	
Mère (CD)	36 ms	(1)	95 (0,51)	104 (0,46)	109 (0,42)	98 (0,49)	94 (0,36)	106 (0,44)	101 (0,21)	101 (0,25)	108 (0,36)	104

Observations :

Description de la morphologie des veaux

(Exprimée en comparaison aux contemporains)

Groupe de contemporain N°1 pointé le 29/11/2018

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
1	=	-	+	=	-	=	96%	=	=	=	+	=	100%	+	=
2	--	--	=	=	-	=	88%	-	-	-	-	-	77%	--	-
3	+	+	=	=	++	+	116%	-	=	=	=	=	93%	=	=
4	=	=	+	=	-	+	100%	-	-	=	=	-	83%	=	=
5	+	+	+	+	+	+++	121%	-	=	=	+	=	100%	+	+
6	+	=	+	+	=	++	111%	=	=	=	+	=	97%	+	++
7	--	-	=	-	-	=	83%	=	=	=	=	=	103%	-	=
8	=	=	+	+	+	+	111%	+	=	=	++	=	100%	++	++
9	+	+	=	-	-	=	99%	=	+	=	-	=	97%	-	-
10	=	=	--	=	-	-	92%	=	=	=	=	=	93%	=	-
11	-	=	=	+	-	=	96%	+	+	+	+	+	120%	+	+
12	--	--	=	-	-	+	83%	+	+	++	+	++	133%	=	+
13	=	=	=	=	=	=	100%	-	-	-	--	-	73%	--	-
14	++	+	+	=	=	++	114%	=	-	=	-	-	80%	-	-
15	-	-	+	=	-	=	94%	-	=	=	=	=	97%	=	-
16	+	=	++	+	+	+	116%	-	=	=	+	=	100%	=	=
17	=	+	+	=	++	+	116%	-	=	=	-	=	90%	-	-
18	-	-	=	-	=	=	94%	-	+	+	-	+	117%	--	-
19	-	-	--	=	-	=	85%	+	+	++	+	+	127%	+	++
20	--	---	--	-	--	-	69%	++	+	+	-	=	107%	=	-
21	-	-	=	-	-	-	83%	-	+	=	-	=	103%	-	-
22	-	=	=	=	=	--	94%	-	+	++	=	++	137%	=	=
23	-	=	=	=	=	+	100%	+	+	+	+	+	123%	=	+
24	+	+	+++	+++	+	+	124%	=	=	=	++	=	100%	+	++
25	=	=	=	=	+	-	103%	+	+	=	+	+	117%	=	=
26	=	-	--	-	-	+	88%	=	+	+	--	=	107%	--	-
27	=	=	+	+	=	-	103%	-	--	---	=	--	63%	-	-
28	=	=	++	=	+	=	110%	-	-	-	-	-	77%	-	-
29	=	=	+	=	+	=	108%	+++	+	+	=	+	120%	-	-
30	+	+	=	=	=	-	103%	-	--	--	=	--	67%	=	+

DE = Dessus d'épaule
 LD = Largeur du dos
 AC = Arrondi de culotte
 LC = Largeur de culotte
 ED = Epaisseur du dessus
 LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons
 LGD=Longueur de dessus
 LB = Longueur de bassin
 LH = Largeur aux hanches
 DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters
 LI = Largeur aux ischions

Description de la morphologie des veaux

(Exprimée en comparaison aux contemporains)

Groupe de contemporain N°2 pointé le 29/11/2018

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
31	+	+	+	-	-	-	96%	+	=	=	-	=	101%	-	-
32	--	-	-	--	-	-	78%	=	=	+	-	=	98%	-	-
33	++	++	=	+	+	+	123%	+	=	+	+	=	109%	+	++
34	+	+	=	=	+	+	116%	++	=	-	-	=	86%	=	=
35	=	-	-	=	=	--	89%	=	=	+	+	=	109%	+	=
36	+	=	=	-	=	-	101%	=	=	-	-	=	86%	-	-
37	--	-	-	-	-	-	79%	-	+	+	-	+	128%	-	-
38	-	-	+	-	--	+	86%	-	=	=	-	=	90%	-	-
39	-	-	-	=	=	-	89%	=	=	-	-	=	86%	-	=
40	+	+	=	=	+	-	111%	=	=	-	+	+	109%	+	=
41	--	--	=	=	-	+	86%	=	=	-	+	=	101%	+	=
42	=	=	-	-	=	--	89%	--	+	+	-	+	128%	-	-
43	+	-	=	=	=	=	103%	=	+	+	--	+	116%	=	-
44	++	++	+	++	+	+	130%	+	---	--	++	--	53%	++	++
45	-	-	=	=	-	+	91%	=	++	+	-	+	131%	+	=
46	-	-	+	=	-	=	91%	=	=	=	-	=	101%	-	-
47	+	++	=	-	+	=	113%	-	=	=	+	=	98%	=	+
48	+	++	+	+	++	=	125%	=	=	=	+	+	113%	+	++
49	=	=	=	-	=	--	96%	+	=	-	-	=	86%	-	=
51	=	=	+	=	=	=	106%	=	=	=	+	=	94%	=	+
52	+	+	++	++	+	+	128%	=	-	-	++	-	79%	++	++
53	-	--	-	-	-	++	86%	++	++	++	--	++	143%	=	-
54	+	+	=	=	=	=	103%	+	=	=	+	=	94%	=	=
55	=	+	+++	+	+	--	118%	--	---	--	+	--	60%	=	=
56	-	-	=	-	-	-	84%	-	-	-	-	-	75%	=	+
57	-	-	=	-	--	=	83%	+	=	=	-	=	101%	+	+
58	=	=	-	-	=	+	96%	=	+	+	-	+	116%	=	-
59	+	=	=	=	=	=	101%	-	=	+	+	=	109%	=	+

DE = Dessus d'épaule
 LD = Largeur du dos
 AC = Arrondi de culotte
 LC = Largeur de culotte
 ED = Epaisseur du dessus
 LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons
 LGD=Longueur de dessus
 LB = Longueur de bassin
 LH = Largeur aux hanches
 DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters
 LI = Largeur aux ischions

Description de la morphologie des veaux

(Exprimée en comparaison aux contemporains)

Groupe de contemporain N°3 pointé le 29/11/2018

TAG	DE	LD	AC	LC	ED	LGC	DM	GC	LGD	LB	LH	DV	DS	LT	LI
60	-	-	-	-	--	=	77%	+	=	+	-	=	100%	-	-
61	++	++	=	++	++	=	130%	+	=	+	++	=	115%	++	++
62	=	=	-	+	=	-	95%	-	=	+	+	+	127%	=	=
63	-	-	=	--	-	=	83%	-	=	-	-	=	84%	-	--
64	=	-	=	+	--	+	93%	+	=	-	+	-	84%	++	+
65	+	-	-	-	--	=	86%	=	=	=	=	=	92%	-	-
67	++	++	++	++	++	=	135%	-	=	-	+	-	84%	+	+
68	-	=	=	-	+	--	93%	--	+	+	=	+	127%	-	-
69	-	-	+	+	=	+	104%	+	=	=	=	=	96%	=	=
70	=	=	+	+	+	=	111%	-	+	=	=	+	115%	=	=
71	+	=	=	+	+	=	111%	+	+	+	+	=	115%	++	+
72	=	=	-	-	+	=	100%	-	-	-	-	-	73%	-	-
73	-	-	-	--	=	=	88%	-	++	++	--	++	134%	-	-
74	=	=	=	=	=	--	93%	-	+	+	=	+	119%	=	=
76	+	=	=	=	=	=	104%	=	+	+	-	+	123%	-	=
77	=	=	=	+	-	+	100%	-	=	-	=	=	92%	-	-
78	+	=	=	+	+	+	112%	++	=	+	+	=	111%	++	++
79	+	+	+	=	+	=	118%	-	=	=	=	=	104%	-	=
80	=	-	=	+	=	=	98%	+	=	=	+	=	100%	=	=
81	-	--	=	+	-	=	90%	=	=	+	=	=	107%	=	-
82	+	=	-	-	=	=	95%	=	=	=	=	=	92%	=	=
83	=	=	=	-	=	=	95%	+	=	=	-	=	96%	-	-
84	-	-	=	+	-	=	93%	+	=	-	+	=	92%	+	=
86	-	-	=	=	-	-	86%	-	-	-	-	-	73%	-	=
87	+	=	-	+	=	=	104%	=	=	=	+	=	104%	++	++
88	+	-	+++	=	+	-	107%	-	---	---	=	--	42%	-	-

DE = Dessus d'épaule
 LD = Largeur du dos
 AC = Arrondi de culotte
 LC = Largeur de culotte
 ED = Epaisseur du dessus
 LGC=Longueur de culotte

GC = Grosseurs des Canons
 LGD=Longueur de dessus
 LB = Longueur de bassin
 LH = Largeur aux hanches
 DV = Développement

LT = Largeur aux trochanters
 LI = Largeur aux ischions



Vente aux enchères
Samedi 19 Janvier de 10 h à 13 h



Toute une banque
pour vous

Ordre de passage à la vente
Sous réserve de modification

Ordre	TAG	CASE	QUALIF	Mise à prix	ELEVEUR
1°	78	B02		2 400 €	CHAMPEIL MARC
2°	76	B03	RCV	2 700 €	GAEC ELEVAGE MAZAUD
3°	67	B06	RCV	2 700 €	JOYE JEAN LUC
4°	55	B05	RCV	2 700 €	GAEC DES GARIOTTES
5°	34	B10	RCV	2 700 €	EARL MEYRIGNAC
6°	8	C05	RCV	2 700 €	RIVASSOU GILBERT
7°	40	B09	RCV	2 700 €	GAEC MANUBY ERIC ET DELPHINE
8°	79	B02	RCV	2 700 €	CHAMPEIL MARC
9°	24	C03	RCV	2 700 €	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL
10°	61	B06	RCV	2 700 €	GAEC PRO LIM
11°	46	B09		2 400 €	GAEC DES MONEDIERES
12°	80	B03	RCV	2 700 €	GAEC LABARRE
13°	33	B09	RCV	2 700 €	GAEC DES NEUFONTS
14°	26	C03		2 400 €	EARL PRAT SEBASTIEN
15°	14	C04	RCV	2 700 €	EARL PRAT SEBASTIEN
16°	77	B03		2 400 €	EARL MEYRIGNAC
17°	52	B05	RCV	2 700 €	AGNOUX ERIC
18°	27	C02		2 400 €	GAEC GASCOU LASCAUD
19°	41	B10	RCV	2 700 €	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE
20°	36	B09		2 400 €	EARL MEYRIGNAC
21°	6	C04	RCV	2 700 €	EARL DELAGE
22°	51	B09	RCV	2 700 €	POUJADE ANDRE
23°	11	C02	RCV	2 700 €	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL
24°	31	B09		2 400 €	GAEC GARRY
25°	30	C02	RCV	2 700 €	BOURG GUY
26°	87	B03	RCV	2 700 €	CROS MAURICE
27°	4	C05	RCV	2 700 €	EARL LA RIVIERA
28°	25	C03	RCV	2 700 €	GAEC DOULCET PHILIPPE
29°	88	B02		2 400 €	DUFOUR ANNIE
30°	63	B04		2 400 €	LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX
31°	18	C04	RCV	2 700 €	ATHERON JEAN-LOUIS
32°	35	B07		2 400 €	EARL LACOUR
33°	60	B06		2 400 €	MARTINIE CLAIRE
34°	32	B07		2 400 €	PIERRE CEDRIC
35°	22	C06	RCV	2 700 €	GAEC DE LABORIE
36°	9	C05	RCV	2 700 €	ATHERON MATHIEU
37°	69	B04	RCV	2 700 €	JAMMET NICOLAS
38°	45	B10	RCV	2 700 €	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE
39°	59	B08		2 400 €	GAEC DES VALLONS AMADIEU
40°	71	B06	RCV	2 700 €	GAEC GARRY



Vente aux enchères
Samedi 19 Janvier de 10 h à 13 h



Toute une banque
pour vous

Ordre de passage à la vente
Sous réserve de modification

Ordre	TAG	CASE	QUALIF	Mise à prix	ELEVEUR
41°	47	B05	RCV	2 700 €	EARL MOURY
42°	70	B04	RCV	2 700 €	GAEC DE GERMIGNAC
43°	3	C05	RCV	2 700 €	GAEC DES NEUFONTS
44°	86	B02		2 400 €	ASFAUX GUY
45°	1	C05	RCV	2 700 €	GAEC NEGRERIE PERE ET FILS
46°	48	B10	RCV	2 700 €	GAEC TERRASSON
47°	72	B04		2 400 €	GIBEAU PHILIPPE
48°	43	B10	RCV	2 700 €	HERLUISON SEVERINE
49°	13	C02		2 400 €	GAEC DIDIER ET FLORIAN BREUIL
50°	68	B04		2 400 €	GAEC DE LA VOIE
51°	17	C04	RCV	2 700 €	EARL ROUZIER
52°	81	B03	RCV	2 700 €	GAEC LABARRE
53°	53	B08		2 400 €	GAEC DE QUEYROL-BITARELLE
54°	82	B02		2 400 €	EARL VERDIER ET FILS
55°	5	C06	RCV	2 700 €	GAEC MILANGES
56°	38	B07		2 400 €	EARL FOURCHES
57°	62	B06		2 400 €	GAEC CHAMPEVAL
58°	16	C02	RCV	2 700 €	GAEC ORVAIN
59°	73	B06		2 400 €	EARL VANDENBERGHE
60°	49	B05		2 400 €	GAEC DES GARIOTTES
61°	21	C06	RCV	2 700 €	GAEC CUEILLE
62°	39	B07		2 400 €	GIBEAU PHILIPPE
63°	42	B07		2 400 €	EARL LACOUR
64°	74	B02		2 400 €	DUFOUR ANNIE
65°	23	C03		2 400 €	GAEC DE GERMIGNAC
66°	28	C03		2 400 €	GAEC TERRASSON
67°	58	B08		2 400 €	GAEC DE LA DOULLANGE
68°	83	B03		2 400 €	SCEA CHATEIL
69°	15	C04		2 400 €	GAEC DE LABORIE
70°	64	B04		2 400 €	EARL BOTTER ET FILS
71°	29	C03		2 400 €	GAEC MANUBY ERIC ET DELPHINE
72°	57	B05		2 400 €	GAEC GILLES ET FRANCK DUMOND
73°	12	C06		2 400 €	LAJUDIE ELISE
74°	37	B10		2 400 €	GAEC DES MONEDIERES
75°	65	B08		2 400 €	SCEA CHATEIL
76°	19	C06		2 400 €	GAEC DE LABORIE
77°	20	C02		2 400 €	GAEC NEGRERIE PERE ET FILS

Les moyens d'accès à la station ABL de ST JAL

