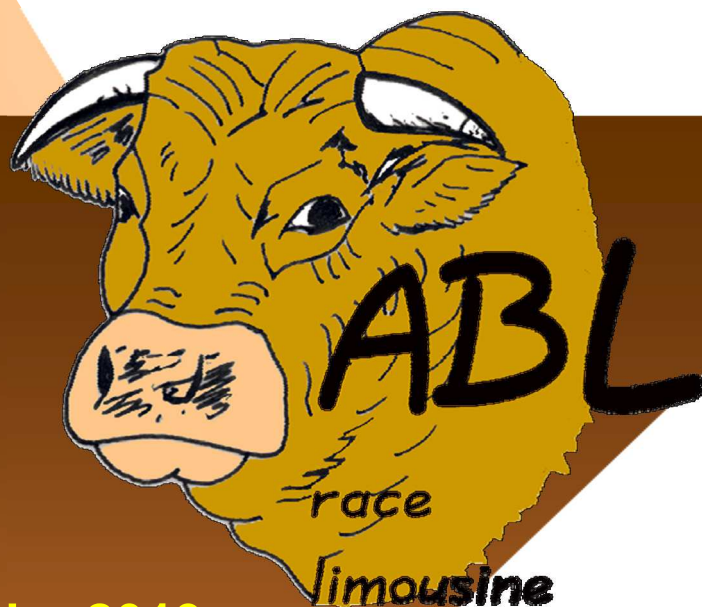


62^{ème} Série

Catalogue de Vente

COOP ABL
Centre d'évaluation
de jeunes taureaux
limousins



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**

EVALUATION DE JEUNES TAUREAUX SUR PERFORMANCES INDIVIDUELLES EN STATION D'ÉVALUATION

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, 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

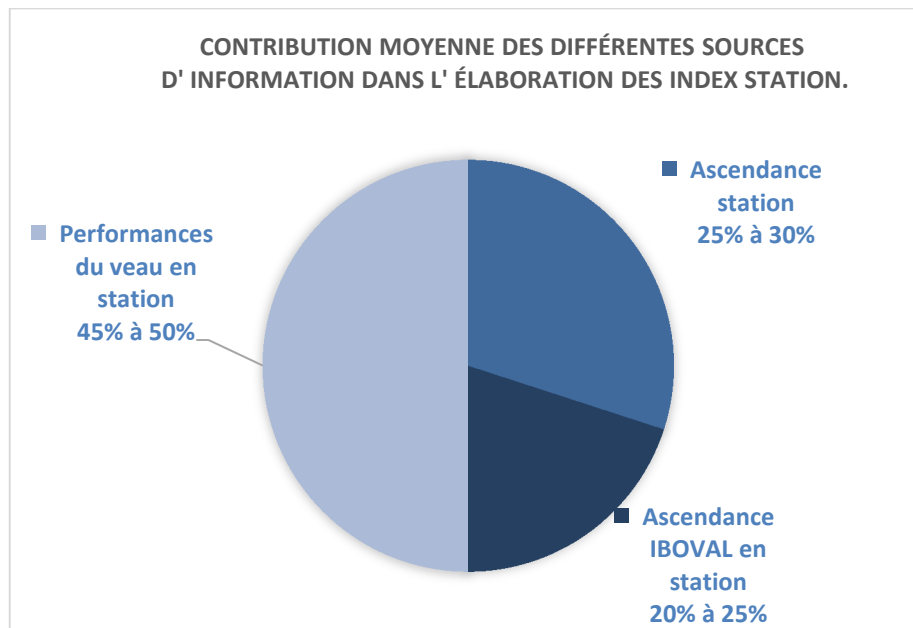
2.1. Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généalogies) 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 :

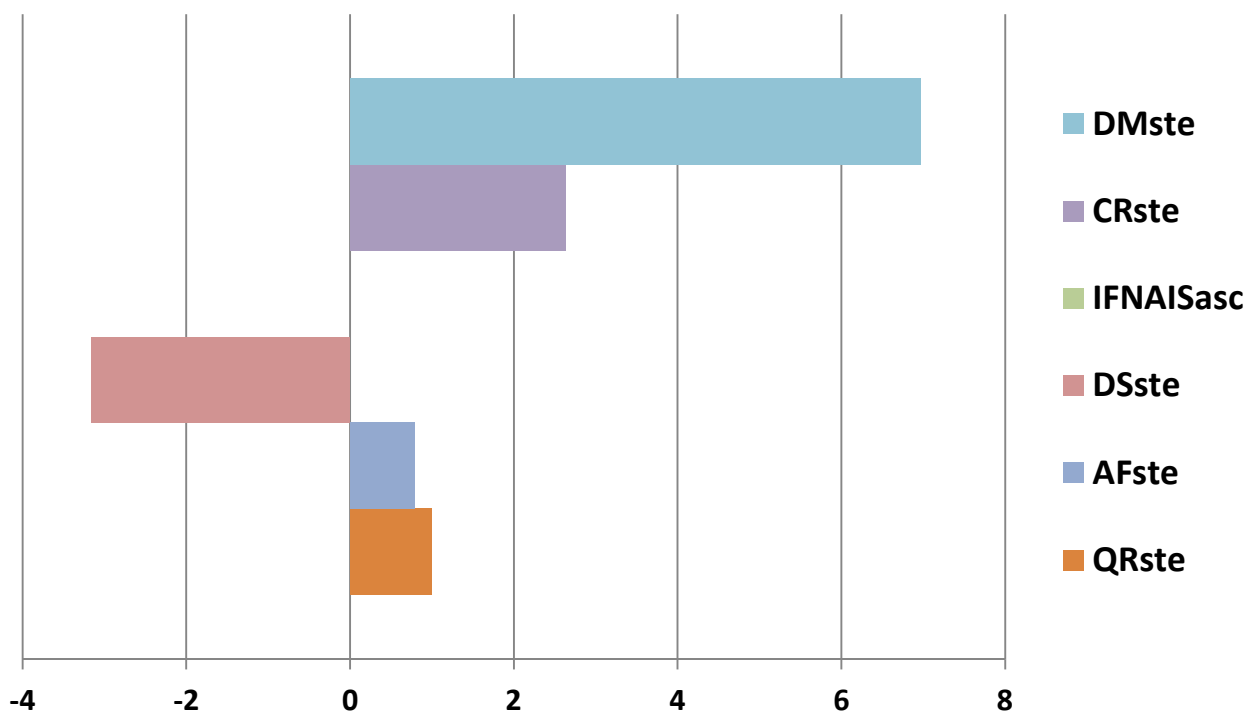
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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

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 ascendants 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. A 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 EVALUES

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 TAURISSON

N° Station : 44
Case : 807

Généalogie

Noms et numéros des parents, des grands-parents et des arrière-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	OBIAT FR 19 3029 9413	DAUPHIN FR 19 8800 4715
			RRE M
INES FR 19 3731 6235	RRE	UDROPETTE FR 19 3149 9734	MELODIE FR 19 9600 4346
			RRE
ARIAL FR 19 3234 9268	RR VB		MAS DU CLO FR 23 9603 2213
			RRE M
VICTORINE FR 19 3217 9135			LYDIE FR 19 9501 7108
			RRE
PERRUCHE FR 19 3069 8468			POETIX FR 19 3052 1959
			RRE VB
IONESCO FR 36 9300 0206			
			RR M
OSTIE FR 19 3035 8335			

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.

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.)
CRsevr : Potentiel de croissance au sevrage
DMsevr : Développement Musculaire au sevrage
DSsevr : Développement Squelettique au sevrage
FOSsevr : Finesse de l'os au sevrage
ISEVR : Index global sevrage
AVel : Aptitude au vêlage
ALait : Valeur d'allaitement
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	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

	Age 1er vêlage	IV (nd)	IFNAIS	CRsevr	DMsevr	DSevr	FOSsevr	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (g) (cd)			103 (0,28)	111 (0,80)	141 (0,80)	82 (0,80)	95 (0,75)	132 (0,85)	82 (0,50)	87 (0,45)	117 (0,50)	
Mère (cd)	34 ms	380 js (3)	107 (0,54)	91 (0,47)	126 (0,41)	67 (0,40)	114 (0,34)	110 (0,45)	88 (0,23)	95 (0,23)	104 (0,35)	102

Observations :

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 prévenance 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	
19211100 BOURG GUY PUYPERTUS 19560 ST HILAIRE PEYROUX	30	NEPTUNE	1941069533	RCV
19069017 CHAMPEIL MARC ESCOUSSAC 19220 DARAZAC	78 79	NORD-EST NORD-OUEST	1941020671 1941020672	RCV
19007084 CROS MAURICE LAUSSAC 19120 ALTILLAC	87	NUAGE	1941116511	RCV
19178009 DUFOUR ANNIE LA RUE 19270 SADROC	74 88	NADIR NARKO	1940051546 1941071591	
24320270 EARL BOTTER ET FILS PROUILLAC 24270 PAYZAC	64	NIMBUS	2424647227	
19203197 EARL DELAGE VAUR 19490 STE FORTUNADE	6	NAIF	1941132751	RCV
19255029 EARL FOURCHES LA MEYNARDIE 19700 SEILHAC	38	NEMO	1940002736	
19044034 EARL LA RIVIERA BONNEVAL 19120 LA CHAPELLE AUX SAINTS	4	NOKISS AB	1941045107	RCV
24484051 EARL LACOUR BOURZAC 24330 ST PIERRE DE CHIGNAC	35 42	NASSER NEOPHYTE	2424567072 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 BEYSSENAC					
	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 PERINIERE 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'AVAIL 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 SOUDAIN 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				SOFRELIM
LE GRENOUILLER 87380 CHATEAU CHERVIX				
	12	NIPPON	8709031163	
24138586 LYCEE AGRICOLE DE PERIGUEUX				
DOMAINE DES CHAULNES 24110 GRIGNOLS				
	63	NECTAR	2424657528	
19037069 MARTINIE CLAIRE				ALTITUDE
FAUREIX 19450 CHAMBOULIVE				
	60	NARCISSE	1940044471	
19020059 PIERRE CEDRIC				ALTITUDE
LES RIVIERES 19390 BEAUMONT				
	32	NELSON	1941094260	
19133057 POUJADE ANDRE				CAPEL BOVIDOC
PEYRISSAC 19430 MERCOEUR				
	51	NAVARIN	1941097347	RCV
19213131 RIVASSOU GILBERT				CAPEL BOVIDOC
LE MONS 19700 ST JAL				
	8	NAPOLEON	1941033764	RCV
	54 IAS	NETTO	1941033810	RCV
19131187 SCEA CHATEIL				CAPEL BOVIDOC
BOISSE 19510 MEILHARDS				
	65	NABUCCO	1941122868	
	83	NAMUR	1941122884	
15163365 THERON JEAN-LOUIS				ALTITUDE
POUZOLS 15220 ROANNES ST MARY				
	18	NUTELLA	1538046163	RCV
19215003 THERON MATHIEU				ALTITUDE
LES VEILLANES 19430 ST JULIEN LE PELERIN				
	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
ICONE	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

GMQ 1 226 g/j

Développement musculaire 60.2

Développement squelettique 55.3

Aptitude Fonctionnelle 56.6

Hauteur au garrot (cm) 125.8

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

RCV

N° Station : 1
Case : C05

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

Chez : GAEC DES NEUFONTS

Case : C05

RCV

Compatible avec les parents

HUGO
FR 19 3507 9299

CALICE RR VS
FR 19 3292 6101

ON DIT RRE M
FR 36 1506 9746

PASTILLE
FR 19 3025 8801

AGAPE RR
FR 19 3229 5839

IONESCO	RR M
FR 36 9300 0206	
LIPIDE	RR
FR 19 9501 7179	

INFIDELE
FR 19 3728 1895

ALBATOR
FR 19 3201 6259

OPERA **RR VS**
FR 19 9800 5025

OSAKA RR
FR 19 9800 4219

CARAVELLE
FR 19 3294 9944

ARTHUR	RJ
FR 29 1509 8743	
URONNE	
FR 19 3165 9154	

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)

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	-				

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	

LI.PF.18.1

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

Observations :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
INCA FR 19 3731 2301	RR VS	FUSCHIA	RRE VS	VERCORS	RRE VS
		FR 19 3348 2945		FR 19 3174 1997	
				TULIPE	RRE
				FR 19 3119 1915	
FRENCHKISS FR 19 3403 4620	RR	AICHA		TASTEVIN	RRE QM
		FR 19 3246 6940		FR 33 3002 1849	
				SUZETTE	
				FR 19 3097 6480	
FRENCHKISS FR 19 3403 4620	RR	ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
				FRANCHON	RRE
				FR 36 9000 6248	
FRENCHKISS FR 19 3403 4620	RR	ALL RIGHT	RR	POSEIDON	RR VS
		FR 19 3241 4136		FR 77 1346 9838	
				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	IVV (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

RCV

N° Station : 5
Case : C06

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
IDOL TD FR 22 4674 2640	RR VS	ULTRABO MN	RRE VS	NAPOLEON	RRE VS
		FR 36 1504 4712		FR 36 9700 1588	
				NEBULEUSE	RR
				FR 36 9700 4505	
ESPIONNE FR 87 1390 0767		FECULE.TD	RR	ULRICH	
		FR 22 4674 2355		FR 22 4674 1783	
				CHIPS.TD	RRE
				FR 22 4674 2074	
		ANGE		TAPALOEIL	RJ
		FR 87 4928 0508		FR 52 3462 0304	
				PRUNELLE	RR
				FR 87 4928 0166	
		PREMIERE		HADES	RR VS
		FR 87 1390 0113		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	IVV (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 :

NAPOLI

FR 19 4115 8594

Né le : 06/09/2017

Chez : THERON MATHIEU

RCV

N° Station : 9

Case : C05

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			OURSON		
ECKART FR 19 3348 9319	UTRILLO	RRE VS	FR 87 7800 2862		
	FR 19 3185 9900		GENTILLE	RRE	
			FR 23 9105 3162		
JAMELA FR 19 3734 8258	BERCEUSE		MILOU-MN	RRE VS	
	FR 19 3236 6119		FR 19 9601 8369		
			LANDOLPHIE		
			FR 19 9500 2868		
	CAPITAINE	RRE VS	NEUF	RRE M	
	FR 19 3298 7009		FR 22 9700 4114		
			TRIBUNE	RR	
			FR 46 2448 6309		
	FIONIE	RRE	TASTEVIN	RRE QM	
	FR 19 3346 7824		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	IVV (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 :

NIPPON

FR 87 0903 1163

Né le : 11/09/2017

Chez : LAJUDIE ELISE

N° Station : 12

Case : C06

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LILAS
FR 87 0850 1148

FESTIVAL
FR 87 0850 0802

GIROFLEE RRE
FR 87 0850 0866

TALENT MN RRE VS
FR 87 0320 0461

REGENTE RRE
FR 87 0850 0149

ABUS RR VS
FR 19 3206 8942

USANCE RRE
FR 87 0850 0310

INDE RR
FR 87 0903 0935

BAVARDAGE RRE M
FR 22 5777 3618

DOYENNE
FR 87 0892 0955

ON DIT RRE M
FR 36 1506 9746

RIDELLE RR
FR 22 5777 3207

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	IVV (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

HONORE
FR 19 3505 0967

BACCHUS
FR 19 3228 2920

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

JUGEOTTE
FR 19 3728 7832

HURON
FR 46 2426 3736

GIBOULETTE
FR 19 3520 7560

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	IVV (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 :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
ILLUSTRE FR 12 1301 3337	RR VS	BAZAR FR 19 3268 9577	RRE VS	REGENT FR 87 0320 0247	RR VS
				SAMBA FR 19 3114 8607	RR
		FLAMBEE FR 12 1008 3799	RRE	AGRUME FR 19 3229 1212	
				CANAILLE FR 12 0809 0206	RR
JONQUILLE FR 19 3811 8003		HENZO FR 19 3601 5825		DUMAS FR 19 3296 7234	RR VS
				ECLIPSE FR 19 3341 3125	RRE
		VERVEINE FR 19 3175 3560	RRE	NEOPHIN FR 12 9818 1846	RRE QM
				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	IVV (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 :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
IDALGO P FR 87 5873 0945	FANON P FR 16 3585 0111	RR VS	TIGRIS DE 14 0262 4243	RR VS	
			CANON FR 23 0891 4117		
	FANFARE FR 87 5873 0711	RRE	CLOVIS FR 23 0891 4479	RR VS	
			NELLY FR 87 9700 6227	RR	
BRUYERE FR 19 3258 9524	PALACE MN FR 19 3039 8629	RRE VS	DOMINO FR 19 8800 1780	RRE VS	
			IDYLLE FR 19 9300 1848	RR	
	PEPITA FR 19 3074 8584	RR	IDEAL FR 19 9301 3281	RRE VS	
			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	IVV (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

HYMNE
FR 86 1231 2956

DISNEY
FR 86 0835 8091

EVOLUTION RR
FR 86 0945 9952

ROMARIN RR VS
FR 36 1505 1202

PASTEL
FR 86 9913 9110

APPART MN RRE VS
FR 86 0512 5630

VERDURE RR
FR 86 0413 4935

GLORIA
FR 19 3488 3418

THYM RRE VS
FR 12 0207 7484

TINA
FR 19 3123 9470

MERLIN RR VS
FR 12 9717 6550

LULU RR
FR 12 9516 0331

RAGOT	RR VS
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 % <i>él.</i>	Pointage sevrage (% série)	DM : 119	DS : 87
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	98 % <i>él.</i>	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	316 kg	97 % <i>él.</i>	GMQ naissance - déb. contrôle		1152 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 <i>(CD)</i>			109 <i>(0,91)</i>	102 <i>(0,86)</i>	105 <i>(0,78)</i>	98 <i>(0,84)</i>	104 <i>(0,70)</i>	109 <i>(0,83)</i>			106 <i>(0,46)</i>	
Mère <i>(CD)</i>	35 ms	364 js <i>(5)</i>	98 <i>(0,50)</i>	103 <i>(0,46)</i>	106 <i>(0,49)</i>	98 <i>(0,56)</i>	100 <i>(0,42)</i>	105 <i>(0,47)</i>	106 <i>(0,24)</i>	95 <i>(0,34)</i>	101 <i>(0,47)</i>	

Observations :

NANO
FR 19 4105 9916
Né le : 15/09/2017
Chez : EARL ROUZIER

RCV

N° Station : 17
Case : C04

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			ENEE RRE VS		
LEMON FR 19 3809 3928	ISIDOR		FR 19 3341 2925		
	FR 19 3490 3815		DESIREE		
			FR 19 3279 8967		
	DEMOISELLE RR		BRETON RR VS		
INDIANA FR 19 3720 9672	FR 19 3310 8984		FR 19 3249 8909		
			NEIGE		
			FR 19 9601 9479		
	DIEGO		NOUNOURS RRE VS		
	FR 19 3341 6229		FR 19 9700 2858		
			ROMANCE		
			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	IVV (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

RCV

N° Station : 18
Case : C04

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
ICONE FR 87 0067 1847	CASANOVA	RR VS	NEUF	RRE M	
	FR 57 0363 8053		FR 22 9700 4114		
			OMBRELLE	RR	
			FR 87 0320 0114		
	DETENTE		ACTIF		
	FR 87 0067 1258		FR 19 3229 9391		
			URLA		
			FR 87 0067 0687		
JADA FR 15 3503 9877	CAMEOS	RRE M	REMIX	RRE M	
	FR 24 2450 7604		FR 17 1762 6948		
			VELSEUSE	RR	
			FR 24 2444 4531		
	DORMEUSE	RRE	SAFARA	RR M	
	FR 15 2970 4041		FR 12 0209 3398		
			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	IVV (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

JURY FR 19 3712 3839	RRE	GREEN FR 19 3490 3925	DARWIN FR 19 3301 2272	RR VS
		GALIPETTE FR 19 3408 3620	CARMEN FR 19 3258 2225	
			CASANOVA FR 19 3290 2832	RR VS
			PAILLETTE FR 19 3006 2176	RRE
FRIANDISE FR 19 3401 3267	RRE	URVILLE FR 19 3185 9212	SCAPIN FR 23 5138 3257	RR VS
			OXANE 142 FR 19 3038 8572	RRE
		SANGSUE FR 19 3126 8887	LAUREL FR 87 9500 6210	
			HELICE FR 19 0181 0293	

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	IVV (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 :

NEGUS

FR 19 4110 4553

Né le : 17/09/2017

Chez : GAEC NEGRERIE PERE ET FILS

N° Station : 20

Case : C02

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

ISIDORE
FR 19 3736 8259

CESAR
FR 23 0860 9192

URGENTE RR
FR 19 3149 8959

RAFIOT RJ
FR 49 7794 1997

ORIENTALE RR
FR 23 9906 1048

SORBET
FR 87 4643 0304
RACEE
FR 19 3065 8559

HAWAI
FR 19 3602 8053

EMPIRE
FR 19 3341 0173

DOUCE
FR 19 3342 2753

ULYS MN RRE VS
FR 15 2448 9896

TRINITE
FR 19 3149 8953

MOZART RRE QM
FR 19 9601 9196

ROSA RR
FR 19 3065 8553

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	IVV (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

RCV

N° Station : 21

Case : C06

TabSRP1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

INDIEN FR 19 3727 1522	RR VS	BAVARDAGE	RRE M	ON DIT	RRE M
		FR 22 5777 3618		FR 36 1506 9746	
				RIDELLE	RR
				FR 22 5777 3207	
		ETAMINE	RRE	NEUF	RRE M
		FR 19 3351 1019		FR 22 9700 4114	
				BANQUISE	RRE
				FR 19 3259 2716	
ECLUSE FR 19 3351 1026		BADINTER	RRE VS	SCAPIN	RR VS
		FR 35 4284 6904		FR 23 5138 3257	
				VOCEANNE	RR
				FR 35 4284 6759	
		SIAMOISE		OUESSANT	
		FR 19 3112 2314		FR 19 9800 0192	
				NICOLE	
				FR 19 9700 6161	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
105	102	99	104	100	111	104
(0,33)	(0,37)	(0,38)	(0,36)	(0,30)	(0,30)	(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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
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)	Note Globale Morpho
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 :

NECTOR

FR 19 4109 8342

Né le : 18/09/2017

Chez : GAEC DE LA BORIE

RCV

N° Station : 22

Case : C06

GÉNÉALOGIE

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

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
110	106	104	109	92	104	102
(0,35)	(0,40)	(0,41)	(0,37)	(0,31)	(0,32)	(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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
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)	Note Globale Morpho
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 :

NORWICH

FR 19 4105 8000

Né le : 20/09/2017

Chez : GAEC DOULCET PHILIPPE

RCV

N° Station : 25

Case : C03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			TURBOT		RR VS
HAGARD MN	RRE VS	COLUCHE	RJ	FR 19 3114 8681	
		FR 35 6642 2628		ROSETTE	
				FR 35 6642 1915	
		AURELIE		ORGUEILLEU	RRE VS
		FR 12 0508 4075		FR 87 9800 5743	
				IVOIRE	RRE
				FR 12 9311 1656	
DULCINEE	RRE	VICOMTE	RR VS	SACRIPOMN	RRE VS
		FR 36 1506 4133		FR 15 2045 1753	
				NIKITA	RR
				FR 36 9700 8221	
		UNIVERSITE	RRE	PANDIT	RCV
		FR 19 3182 6700		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	110	101	111	92	103	102
(0,39)	(0,45)	(0,45)	(0,42)	(0,37)	(0,37)	(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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
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)	Note Globale Morpho
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					
CORREZE FR 19 3274 9881	RR VB	OBJAT	RRE VB	DAUPHIN	RRE M
		FR 19 3029 9413		FR 19 8800 4715	
				MELODIE	RRE
				FR 19 9600 4346	
HOUPETTE FR 19 3508 4473		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	
				HONGROISE	
				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	IVV (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

HUBERT FR 19 3503 2207	RCV	ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
				FRANCHON	RRE
				FR 36 9000 6248	
GOUPILLE FR 19 3505 9197		DYNASTIE		ACTIF	RR VS
		FR 19 3342 1636		FR 19 3206 6808	
				TESSY	RRE
				FR 19 3111 1436	
		CHAUMEIL	RR VB	OBJAT	RRE VB
		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	IVV (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 :

Chez : GAEC TERRASSON

Case : C03

Compatible avec les parents

IBAREN
FR 19 3602 9531

DERICK
FR 19 3343 3021

B2697

FR 19 3258 2697

VIGILE RRE VS
FR 19 3173 2434

V2438 **RRE**
FR 19 3173 2438

MANOIR MN RRE VS
FR 87 9601 2823
U 2336 RRE
FR 19 3145 2336

GACHETTE T **RR**
FR 19 3492 1405

UT-MAJEUR RRE M
FR 33 3003 1986

PIGALLE RR
FR 19 3055 8205

MOZART RRE QM
FR 19 9601 9196

OFFRANDE **RRE**
FR 33 3000 3059

IDEAL	RRE VS
<i>FR 19 9301 3281</i>	— — —
GONDOLE	RR
<i>FR 19 9100 1412</i>	

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)

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	-				

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	

LI.PF.18.1

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

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

JULE
FR 19 3809 6631

HAREM
FR 87 5384 2577

BECASSE RR
FR 19 3236 9454

CONDORE RRE VS
FR 87 5384 1736

TORRIDE RRE
FR 87 5384 0859

SUPPLICE RR VS
FR 54 5449 4965
POMPONNETT
FR 19 3067 8307

ITALIA
FR 19 3736 1101

EDEN
FR 19 3340 4960

FERVENTE
FR 19 3407 9289

AMBRE RR VS
FR 57 0357 6937

NATION
FR 16 9716 5029

CASIMIR RJ
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	IVV (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 :

NIL
FR 19 4103 8382
Né le : 23/09/2017
Chez : GAEC GARRY

N° Station : 31
Case : B09

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JURANCON RJ FR 24 2438 4719		CAMEOS FR 24 2450 7604	RRE M	REMIX	RRE M
				FR 17 1762 6948	
				VELSEUSE	RR
				FR 24 2444 4531	
FALBALA FR 19 3410 3605		ELLE FR 24 2455 9225	RRE	TASTEVIN	RRE QM
				FR 33 3002 1849	
				COCOTTE	
				FR 24 2446 7604	
		URIOT FR 12 0409 2468	RRE VS	IONESCO	RR M
				FR 36 9300 0206	
				ELEGANTE	
				FR 12 8911 4357	
		SAUCISSE FR 15 2204 5384		JUSTIN	RR VB
				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	IVV (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

LOINTAIN

FR 19 3806 3243

GAGNEUR MN
FR 19 3512 9507

RRE VS

EXODE
FR 19 3348 7363EDELWEISMN
FR 19 3341 2915

RRE VS

ATTILA
FR 19 3236 6105

RRE

HIGHLANDER
FR 16 9211 1209
BORROMEES
FR 19 3260 6765

RRE QM

ISABELLA

FR 19 3739 0283

DALTON
FR 19 3342 1683

RRE VS

U 9474
FR 19 3161 9474ACTIF
FR 19 3206 6808
VAGABONDE
FR 19 3203 1740

RR VS

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	IVV (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

RCV

N° Station : 33

Case : B09

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents				HERBIERS	RRE VS
ANNIBAL	RR VS	ROMEO	RR VS	FR 22 9200 4668	
		FR 15 2060 9223		LEGENDE	RRE
				FR 15 9504 8803	
		PALATINE	RR	IDEAL	RRE VS
FR 19 3242 9395		FR 19 3064 8604		FR 19 9301 3281	
				EXTASE	RR
				FR 19 8901 0899	
				CALICE	RR VS
JUSTESSE		HUGO		FR 19 3292 6101	
		FR 19 3507 9299		AGAPE	RR
				FR 19 3229 5839	
		VARSOVIE		MAS DU CLO	RRE M
FR 19 3728 1971		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	121	86	115	102	99	86
(0,34)	(0,38)	(0,39)	(0,37)	(0,30)	(0,30)	(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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			117 (0,95)	101 (0,92)	110 (0,88)	81 (0,92)	100 (0,82)	113 (0,90)			107 (0,64)	Note Globale Morpho
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 :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
GAGNEUR MN FR 19 3512 9507	RRE VS	EDELWEISMN	RRE VS	VERCORS	RRE VS
		FR 19 3341 2915		FR 19 3174 1997	
				TULIPE	RRE
				FR 19 3119 1915	
HALTE FR 19 3619 7747		ATTILA	RRE	OZEUS	RRE QM
		FR 19 3236 6105		FR 15 1912 7770	
				OREZZA	RRE
				FR 19 9800 0713	
		AZURRI	RRE M	POSEIDON	RR VS
		FR 19 3201 4117		FR 77 1346 9838	
				OLYMPE	RR
				FR 19 9800 8588	
		BANQUISE		T 44	
		FR 19 3235 6123		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	IVV (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					
GSTAAD FR 12 1201 2807	RRE JB	USSE	RRE M	POPEYE	RR VS
		FR 23 0329 3868		FR 23 9906 4280	
				LOTTE	RR
				FR 23 9506 9771	
FELINE FR 24 2456 0848	RR	CAROLE	RR	SAFARA	RR M
		FR 12 0809 0201		FR 12 0209 3398	
				SICOTINE	RR
				FR 12 0108 9167	
		URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
		AMELIE	RR	HIGHLANDER	RRE QM
		FR 24 2446 5079		FR 16 9211 1209	
				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	IVV (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	RRE VB	DAUPHIN	RRE M
		FR 19 3029 9413		FR 19 8800 4715	
				MELODIE	RRE
				FR 19 9600 4346	
		URBAINE	RRE	SYLVESTRE	RCV
		FR 19 3172 2439		FR 19 3083 8476	
				LUXUEUSE	RR
				FR 19 9500 7861	
JOIE FR 19 3720 7868		CAMEOS	RRE M	REMIX	RRE M
		FR 24 2450 7604		FR 17 1762 6948	
				VELSEUSE	RR
				FR 24 2444 4531	
		ELLA		VALIUM	
		FR 19 3300 5532		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	IVV (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					
IMPER FR 19 3728 3394	BAMBIN	RR VS	SAUMON	RR VS	
	FR 19 3258 7527		FR 87 0320 0402		
			T.169		
			FR 19 3109 8827		
	EGEE	RR	DAIM		
	FR 19 3349 2924		FR 19 3310 8986		
			TULIPE	RR	
			FR 19 3110 1769		
IENA7502 FR 19 3729 8902	CEYLAN	RCV	SAUMON	RR VS	
	FR 19 3260 7065		FR 19 3111 8427		
			POUPEE55		
			FR 19 3054 6255		
	VAMP 7202		HIGHLANDER	RRE QM	
	FR 19 3173 7502		FR 16 9211 1209		
			SALVE 6102		
			FR 19 3111 7202		

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	IVV (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			VERCORS		
GAMIN FR 19 3512 9486	EDELWEISMN	RRE VS	FR 19 3174 1997		
			TULIPE		
	BELETTE		FR 19 3119 1915		
			IONESCO		
HERMINE FR 19 3604 2490	ADAGIO		FR 36 9300 0206		
			ULETTE		
	DANSE		FR 19 3185 9876		
			UZES		
			FR 19 3207 9371		
			TINETTE		
			FR 19 3139 8706		
			IMPERIAL		
			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	IVV (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 :

GÉNÉALOGIE						
Compatible avec les parents			ULRICH RRE VS			
HALLOWEEN RRE VS FR 23 1313 9704	DIAMANT RR VS		FR 49 5596 7348			
	FR 54 5489 7991		VERSION RRE			
			FR 54 5464 1588			
	BABYLONE		VICTOR			
BICHE RR FR 36 1507 6768	FR 23 0742 5402		FR 23 0490 0615			
			UCALETTE			
			FR 23 0490 0529			
	RADIN		MALABAR			
	FR 36 1508 0585		FR 36 9602 6190			
			COMTESSE RRE			
			FR 36 8700 2519			
	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	IVV (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 :

NEVADA
FR 19 4115 3751
Né le : 30/09/2017

Chez : GAEC DE QUEYROL-BITARELLE

RCV

N° Station : 41
Case : B10

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

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

RCV

N° Station : 43

Case : B10

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

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

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	IVV (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 :

NECTAR

FR 19 4115 3756

Né le : 04/10/2017

Chez : GAEC DE QUEYROL-BITARELLE

RCV

N° Station : 45

Case : B10

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

INDECIS FR 19 3731 2324		FUSCHIA FR 19 3348 2945	RRE VS	VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
				TULIPE FR 19 3119 1915	RRE
				UNISSON FR 87 0067 0665	
				SUZETTE FR 19 3097 6480	
IMAGE FR 19 3733 3339	RR	BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M	ON DIT FR 36 1506 9746	RRE M
				RIDELLE FR 22 5777 3207	RR
		UTILE FR 19 3160 9254	RRE	ORCHESTRE FR 19 3008 7441	RR VS
				RUBIS 504 FR 19 3031 8634	RR

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	IVV (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		
GAGNEUR MN FR 19 3512 9507	RRE VS	EDELWEISMN	RRE VS	FR 19 3174 1997	RRE VS
		FR 19 3341 2915		TULIPE	RRE
				FR 19 3119 1915	
		ATTILA	RRE	OZEUS	RRE QM
JUDITH8524 FR 19 3808 9034		FR 19 3236 6105		FR 15 1912 7770	
				OREZZA	RRE
				FR 19 9800 0713	
		FAIR-PLAY	RCV	VERTIGE	
		FR 15 3167 9902		FR 19 3208 7952	
				SIRENE	RRE
				FR 15 2217 9004	
		FRANGE7224	RR	CEYLAN	RCV
		FR 19 3402 8524		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	IVV (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 FR 19 3530 2088	RRE VS	TIGRIS	RR VS	TITANES	
		DE 14 0262 4243		DE 00 0665 1339	
				FELCA	
				DE 00 1401 5476	
5232 FUGUE FR 19 3408 8422	RRE M	7892ELIOTE	RR	TAMTAM	RR VS
		FR 19 3347 0092		FR 24 2446 2884	
				6094BELLE	RR
				FR 19 3237 7892	
		URVILLE		SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
		CAPUCINE	RR	VIOLET	
		FR 19 3261 5232		FR 19 3203 5080	
				UZERCHE	RR
				FR 19 3175 4968	

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	IVV (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 :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			VIGILE	RRE VS	
IBAREN FR 19 3602 9531	DERICK		FR 19 3173 2434		
	FR 19 3343 3021		V2438	RRE	
			FR 19 3173 2438		
	B2697		MANOIR MN	RRE VS	
GIROLLE T FR 19 3492 1490	FR 19 3258 2697		FR 87 9601 2823		
			U 2336	RRE	
			FR 19 3145 2336		
	ARMORIC		NEUF	RRE M	
	FR 22 1927 9723		FR 22 9700 4114		
			SOURIANTE		
	SENIORA		FR 22 1927 9337		
	FR 19 3088 8290		OURASI		
			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	IVV (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

JAGUAR
FR 19 3720 9711

HECTOR
FR 19 3490 3793

GLORIA
FR 19 3512 9563

RRE

TALISMAN
FR 19 3122 8738

UTOPIE
FR 19 3166 8778

TASTEVIN
FR 33 3002 1849
CASSENDRE
FR 19 3267 2014

RR

RRE QM

RRE

JOCOMDE
FR 19 3800 5251

FLIPPER
FR 19 3408 9354

RCV

ECIDIE
FR 19 3347 4303

RR

CACAO
FR 19 3257 6480

CAPELINE
FR 19 3258 1497

REMIX
FR 17 1762 6948

RR VS

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	IVV (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

RCV

N° Station : 51

Case : B09

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
CHATELAIN FR 12 0809 9630	RR M	ON DIT	RRE M	INDECIS	RJ
		FR 36 1506 9746		FR 22 9300 4195	
				FRANCHON	RRE
				FR 36 9000 6248	
CAPUCINE FR 19 3268 6586		URANE	RRE	NEUF	RRE M
		FR 12 0409 8377		FR 22 9700 4114	
				PERLINE	RR
				FR 12 0009 7963	
		TONIC	RR VS	PATURIN	RRE VS
		FR 19 3119 9619		FR 19 3071 9441	
				NOEMIE	
				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	IVV (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 :

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

INDECIS
FR 19 3731 2324

FUSCHIA RRE VS
FR 19 3348 2945

CARLINE
FR 19 3298 7108

VERCORS RRE VS
FR 19 3174 1997

TULIPE RRE
FR 19 3119 1915

UNISSON
FR 87 0067 0665
SUZETTE
FR 19 3097 6480

CARRIOLE RR
FR 19 3274 9847

ROMEO RRE VS
FR 19 3052 1996

UNITE RRE
FR 19 3160 9264

IBIS RRE VS
FR 87 9300 0881

GLYCINE RR
FR 19 9100 6668

MIMOSA RR VS
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	IVV (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 :

Chez : GAEC DES GARIOTTES

Case : B05

Compatible avec les parents

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

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	IVV (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

JOYAU
FR 15 3509 1102

BAVARDAGE RRE M
FR 22 5777 3618

FELIA
FR 15 3021 7478

ON DIT RRE M
FR 36 1506 9746

RIDELLE RR
FR 22 5777 3207

BIEN BEAU
FR 55 0080 7952
CREVETTE
FR 15 2836 7274

HELOISE
FR 19 3490 4730

AZUR RR VS
FR 23 0550 9045

PENSEE
FR 19 3069 8995

POMPIER RR VS
FR 87 2374 0380
SOURIS
FR 23 5138 3246

ULYSSE RRE M
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	IVV (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

FUMAROLI FR 22 1927 5162	RRE QM	URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
HERIKA FR 46 3219 8804	RR	UPRA	RR	IONESCO	RR M
		FR 22 1927 9527		FR 36 9300 0206	
				RUSTINE	
				FR 22 1927 9167	
		BRIGAND MN	RRE VS	UBU	RR VS
		FR 48 0602 3224		FR 23 0332 7488	
				UNESIT	RR
				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	IVV (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	RRE M	CASSIS	RR JB
		FR 22 9700 4114		FR 40 8802 8055	
				JUNGLE	RR
				FR 22 9400 4270	
		NOISETTE	RRE	TARVIS	RRE M
		FR 19 9700 2559		FR 19 8200 1611	
				DOROTHEE	RRE
				FR 19 8800 2954	
VANILLE FR 19 3174 2012	RR	MAS DU CLO	RRE M	BAMBINO	RR VS
		FR 23 9603 2213		FR 19 8600 5742	
				COSETTE	RRE
				FR 23 8705 1003	
		PERLE		ESPOIR	RRE M
		FR 19 3009 9612		FR 87 8900 3720	
				HARMONIE	RR
				FR 19 9201 4866	

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	IVV (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 :

NINO
FR 19 4108 4145
Né le : 30/10/2017
Chez : GAEC CHAMPEVAL

N° Station : 62
Case : B06
TabSRP1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

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

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

JOCKEY
FR 19 3812 7460

HOMERE
FR 19 3490 3805

DIOXINE
FR 19 3341 2839

ENEE
FR 19 3341 2925

DULCINEE
FR 19 3310 8988

VALET
FR 87 5952 0483
TIMBALE186
FR 19 3154 8842

IMAGE
FR 19 3620 3751

CASANOVA
FR 19 3290 2832

DIORI
FR 19 3290 2865

ON DIT
FR 36 1506 9746

MIRANDA
FR 19 9601 1033

BEABA
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					
JASON FR 19 3737 2404	RJ	DUMAS	RR VS	THEO	RRE VS
		FR 19 3296 7234		FR 46 2426 3162	
				REGENCE	RR
				FR 19 3059 9427	
GLAMOUR FR 19 3505 2071		USHUAIA	RRE	SUN SHINE	RRE VS
		FR 19 3175 8974		FR 19 3114 8575	
				PATRIE	
				FR 19 3064 8274	
		DALHIA		URUGUAY	RR VS
		FR 87 5384 1777		FR 12 0407 3860	
				SQUAW	RRE
				FR 87 5384 0715	
		CITROUILLE		VOLTIGEUR	
		FR 19 3302 9697		FR 19 3204 9539	
				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	IVV (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 :

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

FIACRE FR 87 4930 1736	RR VS	DIAMANT FR 08 0052 3730	RR VS	APOLO RI FR 08 0052 3552	RR VS
				SALZANNE FR 08 0052 3198	RRE
				REFRAIN FR 12 0007 2585	RJ
				SACOCHE FR 87 4930 0773	
JANSE FR 86 1448 4539		FANTOME FR 19 3402 4352	RRE VS	TOPTORO FR 81 2207 3617	RRE JB
				BOUQUET FR 19 3265 3820	RR
		ANSE FR 86 0512 5580	RR	SOPRANO MN FR 16 1818 4328	RRE VS
				SIGNATURE FR 86 0112 1850	

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	IVV (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 :

NAVIRE**FR 19 4103 8400****Né le : 09/11/2017****Chez : GAEC GARRY****RCV****N° Station : 71****Case : B06****GÉNÉALOGIE***Compatible avec les parents*

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

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	IVV (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

ILLUSTRE FR 24 2440 3684	RR VS	FUMAROLI FR 22 1927 5162	RRE QM	URVILLE	RRE M
				FR 19 3185 9212	
				UPRA	RR
				FR 22 1927 9527	
IMMUNE FR 36 1541 4301		VICTORIA FR 24 2444 4538		NEOPHIN	RRE QM
				FR 12 9818 1846	
				PRALINE	
				FR 24 2443 9861	
		FIDJI FR 87 1811 1299		ON DIT	RRE M
				FR 36 1506 9746	
				SIZE	
				FR 87 0596 0905	
		FOURMI FR 36 1543 1499		ADAMO	
				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	IVV (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			
JERSEY FR 33 3021 4572	VOILIER MN	RRE VS	PALADIN FR 22 5567 1787 RRE VS
	FR 54 5464 1593		NORVEGE FR 54 9710 7368 RRE
	BIGOTE		RHUM MN FR 35 6642 1939 RR VS
	FR 33 3015 2286		TOPAZE FR 33 3002 1834 RRE
IRINA FR 33 3020 1518	BANQUIER	RRE VS	SOLIDE FR 79 4660 0495 RRE VS
	FR 79 4660 0830		SOURCE FR 79 4660 0500 RRE
	BARBARA		TITANIS FR 33 3001 9492
	FR 33 3006 6784		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	IVV (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			VIRAGE			
EWEK	RRE M	CAPRICIEUX	FR 23 0522 1258			
		FR 36 1501 8732	UNEBELLE		RRE	
			FR 36 1502 4036			
		BARONNE	RR	TOI ROI	RR VS	
FR 22 1911 4322		FR 22 1911 4119		FR 87 2317 0513		
			VICOMTESSE			
			FR 22 1911 4000			
GAIA	RR	URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS	
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257		
				OXANE 142	RRE	
				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	IVV (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 :

GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents			OBJAT	RRE VB	
HOMER	RRE VS	CELESTIN	FR 19 3029 9413		
		FR 19 3290 9846	VOYELLE	RRE	
			FR 19 3217 9624		
		CHIMENE	STOP		
HANAE	RR	FR 19 3298 8696	FR 87 0084 0505		
			SAVANE	RRE	
			FR 19 3081 7696		
		EDELWEISMN	VERCORS	RRE VS	
		FR 19 3341 2915	FR 19 3174 1997		
			TULIPE	RRE	
			FR 19 3119 1915		
		VAILLANTE	MILOU-MN	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	128	101	127	97	102	97
(0,36)	(0,42)	(0,42)	(0,38)	(0,32)	(0,35)	(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	IVV (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 :

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
		ATTILA FR 19 3236 6105	RRE	OZEUS FR 15 1912 7770	RRE QM
				OREZZA FR 19 9800 0713	RRE
FINE FR 19 3338 7111		ROYAL FR 19 3058 8812	RR VS	IBIS FR 87 9300 0881	RRE VS
				MERVEILLE FR 19 9600 0916	RRE
		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	IVV (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					
CORREZE FR 19 3274 9881	RR VB	OBJAT	RRE VB	DAUPHIN	RRE M
		FR 19 3029 9413		FR 19 8800 4715	
				MELODIE	RRE
				FR 19 9600 4346	
COQUILLET FR 19 3260 3110		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	
				NOUGATINE	RRE
				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	IVV (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 :

Compatible avec les parents

DAUPHIN
FR 19 8800 4715

RRE M

ROMEO
FR 87 8000 5214

OMBRETTE
FR 19 7800 3500

NEPTUNE
FR 87 7701 5248

ILIADE **RR**
FR 87 7301 4057

IDOLE
FR 19 7300 3953
HONTEUSE
FR 19 7200 3998

MELODIE
FR 19 9600 4346

RRE

DELTA RRE VS

FR 19 8800 1432

AMELIE
FR 19 0136 2333

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

Observations :

Compatible avec les parents

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

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)

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	+				

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

LI.PF.18.1

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

Observations :

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

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

FUMAROLI FR 22 1927 5162	RRE QM	URVILLE	RRE M	SCAPIN	RR VS
		FR 19 3185 9212		FR 23 5138 3257	
				OXANE 142	RRE
				FR 19 3038 8572	
CELINE FR 19 3261 6919	RR	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	
				JENNY	RR
				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	IVV (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 FR 19 9601 8369	RRE VS	IVANHOE	RRE VS	TARZAN	
		FR 19 9300 4050		FR 19 8200 7874	
				TULIPE	RR
				FR 19 8200 0604	
FLOIE FR 19 3401 2004	RRE	HUMEUR		TARVIS	RRE M
		FR 19 9200 0094		FR 19 8200 1611	
				SABINE	
				FR 19 0042 4177	
		ARTHUR	RRE VS	NEUF	RRE M
		FR 19 3210 9306		FR 22 9700 4114	
				SALOME	
				FR 19 3081 8401	
		UPSILONE	RRE	SUN SHINE	RRE VS
		FR 19 3175 8928		FR 19 3114 8575	
				PERCALE	
				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	IVV (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

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

RCV

N° Station : 87

Case : B03

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents			VICTORIN	RRE VS
HENZO	RR VS	ECOT	FR 19 3201 9847	
		FR 19 3348 1647	NOISETTE	RRE
			FR 19 9701 3462	
		CAPUCINE	VALENTIN	RR VS
		RR	FR 19 3173 2208	
		FR 19 3267 7500	UNIVERSITE	
			FR 19 3193 9650	
FARAH		COQUIN	ON DIT	RRE M
		RRE VS	FR 36 1506 9746	
		FR 19 3305 7592	THARINE	RRE
			FR 19 3161 9592	
FR 19 3414 9091		UGINE	NAIF	RR VS
		RR	FR 36 9700 6777	
		FR 19 3161 9581	SONIA	
			FR 19 3090 9321	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	OP	AF	QR
101	119	96	112	97	113	112
(0,34)	(0,39)	(0,40)	(0,37)	(0,32)	(0,32)	(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	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU
Père (CD)			97	114	131	103	90	128			121	Note Globale Morpho
			(0,87)	(0,79)	(0,70)	(0,78)	(0,61)	(0,76)			(0,43)	
Mère (CD)	27 ms	459 js	102	106	112	106	85	114	94	101	113	119
		(5)	(0,53)	(0,47)	(0,49)	(0,56)	(0,42)	(0,48)	(0,25)	(0,33)	(0,47)	

Observations :



GÉNÉALOGIE					
Compatible avec les parents					
FAVARS FR 19 3410 9355	RR VB	CHARMEUR	RRE VB	POMPIER	IAQM
		FR 19 8701 1658		FR 19 7900 0443	
				MUGUETTE	RR
				FR 19 7600 2023	
JASMINE FR 19 3805 1191		BIBOU		RUBIS MN	RRE VS
		FR 19 3260 9931		FR 36 1511 0078	
				OREE	
				FR 19 9800 0012	
		GABIN	RR VS	BANDIT	RR VS
		FR 19 3404 8003		FR 19 3239 6855	
				ADELIE	RR
				FR 19 3239 6801	
		SAUGE	RR	EPSON	RRE M
		FR 19 3120 8268		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	IVV (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 €	THERON 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 €	THERON 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

(ABL se situe à 9 km d'Uzerche et 25 km de Tulle)

