

GELIOC

Centre d'évaluation de jeunes Taureaux
Limousins

VENTE AUX ENCHERES EN LIGNE

SAMEDI 27 FEVRIER 2021



Photos disponibles sur le site :

www.liredoc.com

Renseignements au :

06.08.93.24.74 ou 06.42.04.88.98

ou au 06.23.14.11.94

Série 202 : animaux nés du 8.11.2019 au 31.01.2020

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 **GELIOC** 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. **GELIOC** fournit également des mâles pour le schéma « Viande Précoce » de Créalim. Chaque année, **GELIOC** contrôle dans sa station de **Naucelle** près de **100** animaux en **deux** séries.

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

1.1. Choix des veaux

Les veaux contrôlés à **GELIOC** sont choisis en ferme, au moment du sevrage, par une Commission composée de techniciens. Certains veaux sont issus d'accouplements programmés entre les taureaux d'Insémination Artificielle issus du schéma viande et des vaches ayant un fort développement musculaire .

1.2. Protocole de conduite

Les animaux entrent en station à une âge compris entre 8 et 10 mois. La durée de séjour en station est d'environ 6 mois. Elle se décompose en trois périodes successives :

- une période d'adaptation minimale de 28 jours,
- une période de contrôles de 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 foin à volonté et de concentré rationné à raison de 1 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

Les animaux proviennent tous d'élevages officiellement indemnes de tuberculose, brucellose et leucose. Les élevages ayant inscrits un ou plusieurs veaux sont étudiés par les GDS de leurs départements sous les conditions sanitaires demandées par GELIOC. Ces conditions sont les suivantes :

- © *Sans signes cliniques de maladie contagieuse, de paratuberculose et de BVD.*
- © *Officiellement indemnes de tuberculose, brucellose et leucose bovine enzootique*
- © *Doit être qualifié A pour l'IBR.*
- © *Paratuberculose : le cheptel dispose d'une garantie nationale paratuberculose selon le référentiel national AFSE (Ref/PT/01.RévC) OU respecte le règlement GELIOC à savoir :*
 - *Recherche séro de paratub sur **Tous** les animaux de plus de 24 mois chaque année.*
 - *Animaux positifs devront être re contrôlés en PCR, si positive, l'élevage sera exclu du règlement GELIOC jusqu'à la prochaine prophylaxie. L'animal positif sera éliminé sous 90 jours.*
 - *Le nombre des résultats positifs devra être inférieur ou égal à 3% des animaux de plus de 24 mois.*
 - ***ET** La moyenne des résultats positifs des 2 dernières années devra être inférieure ou égale à 3%.*
 - *Les animaux positifs des deux dernières années auront été éliminés avant la vente.*

Ensuite, avant de rentrer à GELIOC, les animaux pré recrutés par la Commission sont vérifiés non porteur de la BVD et de la besnoitiose. Les mères des sujets sont également vérifiées négatives à la paratuberculose, ceci sous peine d'être exclu à l'entrée de GELIOC.

De plus, une série de tests avec réaction négative vis-à-vis des maladies réglementaires et de la tuberculine 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 Service Bovin Viande de la Chambre d'Agriculture de l'Aveyron ou le service de GELIOC.

Un mois avant la fin des contrôles, la hauteur au garrot est mesurée par un technicien du Service Bovin Viande de l'EDE du Tarn.

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

Pour cela, sont appréciés 24 postes par animal, auxquels sont attribuées des notes comprises entre 1 et 10. Ces postes sont regroupés pour définir le DM (Développement Musculaire), le DS (Développement Squelettique), les AF (Aptitudes Fonctionnelles) et les QR (Qualités de race). Il est important de bien comprendre que, dans ce processus, deux veaux très différents sur le plan morphologique peuvent cependant obtenir le même résultat global pour une rubrique. Ainsi, par exemple, les « Aptitudes Fonctionnelles » sont calculées en additionnant les notes de largeur de mufle, aplombs avants, aplombs arrières, rectitude du dessus et passage de sangle :

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

Niveau morphologique de la série :

Postes de Développement Musculaire	Moyenne	Ecart type
<i>Dessus d'épaule</i>	5.9	1.3
<i>Largeur du dos</i>	5.8	1.1
<i>Arrondi de culotte</i>	6.3	0.87
<i>Largeur de culotte</i>	6.7	1.4
<i>Epaisseur du dessus</i>	5.5	1
Postes de Développement Squelettique		
<i>Longueur de dessus</i>	6.3	1.4
<i>Longueur de bassin</i>	5.7	1.5
<i>Largeur aux hanches</i>	6.7	1.3
<i>Développement</i>	6.0	1.4
Autres postes		
<i>Largeur aux trochanters</i>	6.6	1.5
<i>Largeur aux ischions</i>	6.1	1.6

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

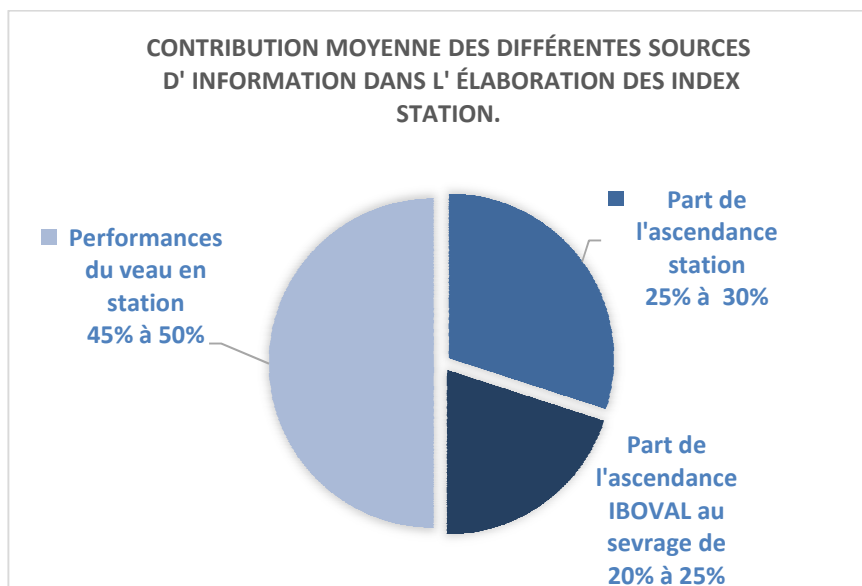
2.1. Méthode d'analyse

Dans un premier temps, une évaluation génétique basée sur les données (performances et généalogies) de tous les taureaux déjà contrôlés à la 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	26	36 jours
2	20	38 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'Élevage selon une méthode d'analyse définie en accord avec l'INRA. Les valeurs génétiques (index) des 48 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.**

2.3.5. 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 :

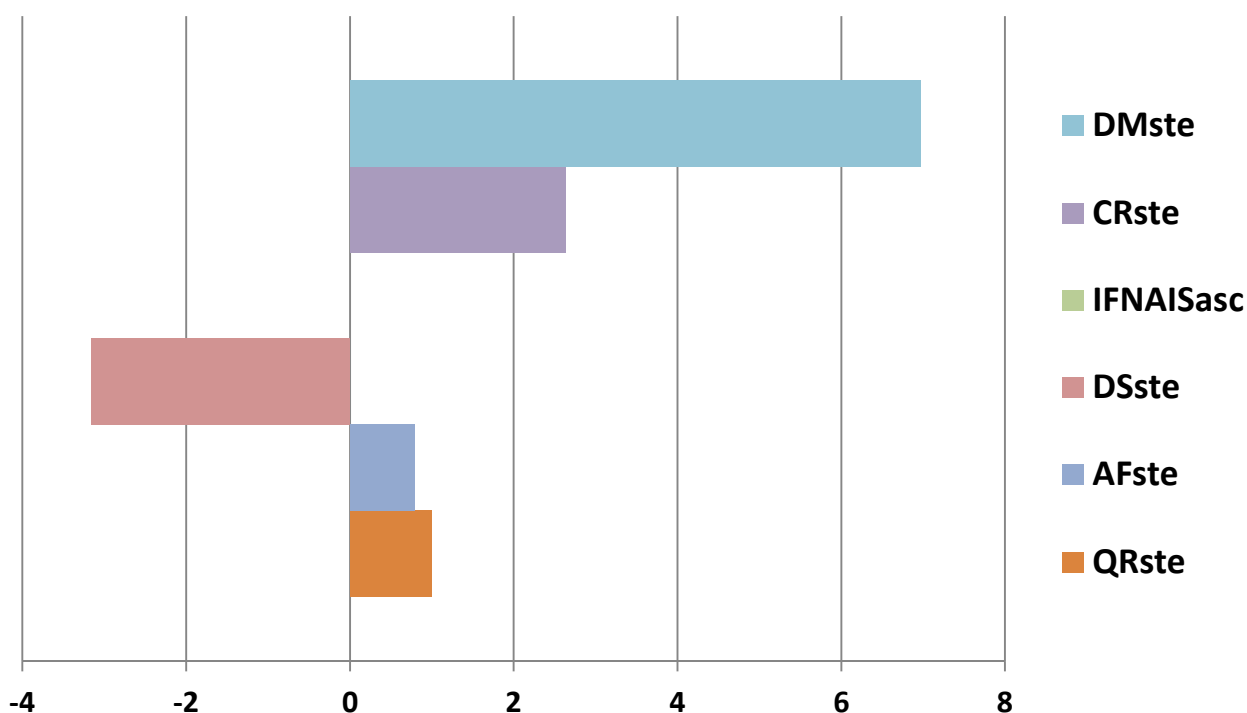
- Le passage de pondérations techniques à des pondérations économiques ;
- Les orientations de sélection définies au sein de l'Organisme de Sélection (avec en particulier la prise en compte de la facilité de naissance dans l'IABVste).

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 **GELIOC**.

2.3.6. Les autres index

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

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

2.4. Standardisation et base de référence

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

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

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

Index standardisés des veaux de la série :

CARACTERES	INDEX	Moyenne ± écart-type (min ; max)
Indicateur Facilité de naissance ascendance	IFNAISasc	100 ± 6.7 (90 ; 109)
Potentiel de croissance	CRste	103 ± 5.6 (89 ; 114)
Développement musculaire	DMste	104 ± 6.7 (90 ; 121)
Synthèse Aptitudes Bouchères en Vif	IABVste	104 ± 5.7 (90 ; 114)
Développement Squelettique	DSste	99 ± 9.0 (78 ; 115)
Aptitudes Fonctionnelles	AFste	100 ± 6.2 (89 ; 116)
Qualités de Race	QRste	100 ± 5.1 (87 ; 108)

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.

5. 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 :

- **P = Précoce** pour ceux qui semblent devoir engendrer des produits à fort développement musculaire.
- **T = Tardif** pour ceux qui paraissent plus indiqués pour l'obtention d'animaux destinés à l'élevage.
- **M = Mixte** pour ceux qui ont une vocation mixte.

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. Ces différents éléments permettent de dégager les deux ou trois qualités prioritaires que devra absolument posséder le futur géniteur, ainsi que les points auxquels on attache moins d'importance. Par exemple, un naisseur-engraisseur qui n'utilise qu'un seul taureau exigera d'abord un fort développement musculaire et une croissance élevée ; il se contentera peut-être d'un développement squelettique moyen et tolérera quelques défauts d'aplombs ou de couleur de robe. 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. Il suffit alors de se procurer auprès de la station le catalogue de la prochaine vente et de repérer 5 à 8 veaux qui correspondent au « profil » dégagé.

Lorsque l'on sait :

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

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).

CONDITIONS DE VENTE

GELIOC a confié l'organisation de la vente 2020-21 au GIE LIRE D'OC

LE CLIENT ACCEPTE, SANS RESERVES, LA REALISATION DES TRANSACTIONS AUX CONDITIONS SUIVANTES :

- © Les ventes sont conclues à l'amiable entre l'acheteur et le représentant du GIE LIRE D'OC, agissant d'ordre et pour le compte des Organismes constituant le GIE LIRE D'OC.
 - Vente au plus offrant : les taureaux qualifiés RCV et les Evalués sont vendus aux enchères en ligne, l'animal sera attribué à la dernière mise.

- © Toute vente conclue est réputée payable au comptant, par virement bancaire au plus tard le **mardi 2 mars 2021** au GIE LIREDOC :

Réf Bancaire IBAN : FR76 1120 6000 1800 0258 2626 011 CA NMP
BIC : AGRIFRPP812

© *les prix s'entendent hors taxes.*

© *les prix s'entendent départ du Centre des PEYRONNIES, sauf accord particulier qui devrait être précisé sur le contrat de vente et quel que soit le mode de transport, même si les bovins sont expédiés franco.*

- © **Aucun animal** ne peut quitter le centre de GELIOC si son règlement n'a pas été effectué en totalité par virement bancaire au profit du GIE LIREDOC avant la date du **Mardi 2 Mars 2021**.

- © **Toute vente réalisée entraîne l'enlèvement de l'animal du Centre par l'acheteur dans un délai qui ne pourra excéder 15 jours.** Tout délai supplémentaire donnerait lieu à facturation du coût d'entretien journalier majoré du taux d'intérêt mentionné plus bas et s'appliquant plus généralement à toutes sommes dues et non payées dans le cadre de ces conditions de vente. Lors de la livraison, les taurillons seront accompagnés de leur certificat sanitaire et de leur certificat d'inscription au Herd Book Limousin.

- © **Toute vente conclue générera un prélèvement de 1 % de frais à l'acheteur.**

- © **Il est impératif que cet enlèvement se réalise sous les 15 jours qui suivent la vente car les animaux ne sont plus assurés par GELIOC. Des complications quelconques qui surviendraient une semaine après la vente sur le site « les Peyronnies » seront à la charge de l'acheteur.**

- © Tout animal ayant quitté le Centre des PEYRONNIES voyage sous la responsabilité et aux risques de l'acheteur, quelle que soit sa destination et la responsabilité de GELIOC cesse dès que les animaux sont sur le véhicule du transporteur. En aucun cas, GELIOC ne peut être tenue pour responsable de la présente vente si une inexécution totale ou partielle est due à des accidents fortuits ou de force majeure tels que incendie, grêle, inondation, neige, gel, impossibilité de charger, ...
- © Ces taurillons étant commercialisés en tant que reproducteurs, tout animal ne satisfaisant pas à sa fonction de géniteur en monte naturelle et n'ayant eu aucune descendance, il pourra faire l'objet d'une indemnisation mais seulement après avis d'une Commission d'enquête nommée par le GIE LIRE D'OC. Toute réclamation faite au GIE LIRE D'OC ne pourra être prise en compte que dans un délai de 12 mois à compter du jour de la vente du veau sous condition que l'animal soit encore vivant.
- © Dans le cas d'une exportation, si l'acheteur désire un pedigree international, il doit en faire la demande le jour de la vente auprès du responsable de vente. Le prix du Pedigree est actuellement de 100 €. Il n'est pas compris dans le prix de vente de l'animal. A ce prix, s'ajoute également les frais d'exportation, dont le montant est actuellement de 50 €, à la charge de l'acheteur.

Aucune réclamation, même en cas de vice rédhibitoire, n'est recevable tant que l'acheteur n'a pas réglé le montant total de son achat. Les renseignements zootechniques donnés au catalogue au titre de simple indication ne peuvent en aucun cas engager la responsabilité du GIE LIRE D'OC ou de ses adhérents.

CLAUSE DE RESERVE DE PROPRIETE

Le ou les animaux co-identifiés resteront la propriété du vendeur jusqu'au complet paiement du prix et cela quelles que soient les modifications physiologiques ou les transformations subies par ces animaux. Malgré la clause de réserve de propriété, l'acheteur supportera tous les risques de transport, ainsi que ceux pouvant survenir à la suite de la prise de possession des animaux.

L'acheteur ne pourra revendre les animaux non payés à des tiers sans en avoir préalablement averti le vendeur et avoir obtenu son accord express et écrit.

ATTRIBUTION DE COMPETENCE

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, il sera fait appel à la juridiction des tribunaux de RODEZ.

Fait à _____ le _____

Nom, Prénom (ou raison sociale) _____

Signature précédée de la mention
« lu et approuvé »

GIE LIREDOC

Conditions pour le retrait des animaux vendus :

↳ Les animaux :

doivent être enlevés, pour des raisons d'assurance, **le jour de la vente** ou :

la journée du Mardi 9 Mars

la journée du Jeudi 11 Mars

Pour l'enlèvement, contacter à l'avance Pierre CHAUCHARD

au **07.86.07.56.89** ou Cédric BARRAU au

07.86.53.55.60

et

respecter le jour et l'heure !!

Merci d'avance

Cas des mâles Exportés

(novillos por l'exportacion)

Avant d'acheter, il est important de savoir que :

(antes de comprar, es muy importante de saber que)

1 - Les pedigrees internationaux (150 euros) ne sont pas compris dans le prix de vente au départ de la station GELIOC. Ils s'ajoutent au prix de l'animal et sont à la charge de l'acheteur.

(las cartas internacionales no son incluidas en el precio de venta. Estan siempre en la carga del comprador)

2 - Les animaux répertoriés en SOUS CLASSE 2 (Tabs RP2) ne peuvent pas obtenir de pedigree export.

(Los animales que tienen la mención Tabs RP2 no pueden conseguir una carta)

Cas particulier des mâles homologués

Les descendants des mâles homologués ne sont pas inscriptibles au titre de l'ascendance

L'homologation, attribuée par le Herd Book Limousin, n'est pas une inscription au Livre Généalogique, mais elle atteste que l'animal :

- ↪ a un bon niveau de performances en ferme
- ↪ est conforme au standard
- ↪ présente des qualités fonctionnelles jugées suffisantes pour un futur reproducteur
- ↪ provient d'un élevage au statut sanitaire régulièrement contrôlé et indemne de maladies reconnues légalement contagieuses.

Un mâle « homologué » est destiné aux troupeaux producteurs de viande et de broutards.

Des taureaux sélectionnés avec des contrôles sanitaires renforcés

Le plan sanitaire, appliqué sous le contrôle de la Direction des Services Vétérinaires, est le suivant :

↳ **les animaux proviennent d'élevages :**

- © officiellement indemnes de tuberculose et de brucellose,
- © officiellement indemnes de leucose bovine enzootique,
- © indemnes de toutes maladies réputées légalement contagieuses,
- © indemnes de signes cliniques d'IBR, paratuberculose, de maladies des muqueuses et de besnoitiose.

↳ **A l'arrivée en station, une première série de tests a été effectuée sur tous les animaux :**

- © brucellose
- © leucose
- © tuberculination bovine et aviaire
- © IBR/IPV (test ELISA)
- © paratuberculose (test ELISA) sur les mères
- © B.V.D
- © Besnoitiose.

En ce qui concerne l'IBR, la station GELIOC a obtenu de l'ACERSA (devenu l'AFSE) le 11 octobre 2001, la **qualification A** pour la campagne 2020/2021. Les animaux testés dans la station sont donc tous **reconnus indemnes d'IBR**.

Les animaux sont restés sous surveillance vétérinaire constante. Ceux qui auraient présenté des troubles risquant de compromettre leur avenir de reproducteurs ne sont pas mis en vente, de même que tout animal qui aurait eu une réaction positive à l'un des tests.

LIBELLES DES QUALIFICATIONS DES TAUREAUX LIMOUSINS

Libellé court	Libellé long
Espoir	Reproducteur Espoir
RCV	Reproduction Conseillé Viande
RJ	Reproducteur Jeune
JR*	Reproducteur Jeune*
RRVS	Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés
RRE	Reproducteur Recommandé, Veaux Sevrés en ferme
RRJB	Reproducteur Reconnu agréé IA Viande Jeunes Bovins
RREQM	Reproducteur Reconnu agréé IA Elevage
RR M	Reproducteur Reconnu agréé IA Viande et Elevage
RRE JB	Reproducteur Recommandé, agréé IA Jeunes Bovins (viande)
RRE QM	Reproducteur Recommandé, agréé IA Qualités Maternelles (élevage)
RRE M	Reproducteur Recommandé, agréé IA Viande et Elevage
RRE VB	Reproducteur Recommandé, agréé IA Veaux Boucherie
RRVB	Reproducteur Reconnu, agréé IA Veaux de Boucherie

PROVENANCE DES ANIMAUX CONTRÔLES

DE LA SECONDE SERIE 2020

Département	N.bre d'élevages	N.bre de veaux
AVEYRON	12	30
CANTAL	2	4
LOZERE	5	9
TARN	3	3
6	22	46

LISTE PAR ELEVEURS PROPRIETAIRES DES ANIMAUX MIS EN VENTE

GELIOC

ENTREE : 06/10/2020

1227785	60 RCV	CELIA
AUSTRUY Serge	61 RCV	
Le Bouyssou	63	
12600 TAUSSAC	75	
12307116	67	ELVEA NMPL
BERTRAND Didier		
Martials		
12410 CURAN		
48009074	52 RCV	
BRUGES Laurent		
Le Pêcher		
48130 AUMONT D'AUBRAC		
81180132	65 RCV	ELVEA NMPL
EARL BOSC PATRICK		
Le Pouget		
81190 MONTIRAT		
15112001	66 RCV	CELIA
EARL COMBOURIEU Jacques	72	
n°6 Labro	76	
15230 MALBO		
12280155	69 RCV	CELIA
EARL GUIMONTHEIL JM	77 RCV	
Falies		
12600 THERONDELS		
12280251	84	CELIA
EARL ROUCHES	90 RCV	
Le Monteil	93 RCV	
12600 THERONDELS	94	
	96	
	97	
12258163	79 RCV	UNICOR
FRAYSSE Francis	85 RCV	
Barraban	87	
12440 LA SALVETAT PEYRALES		
81192018	53	ARTERRIS
GAEC ALARY		
Paillemalbiau		
81320 MURAT SUR VEBRE		
12280199	78	CELIA
GAEC BELARD	80 RCV	
Secroup	88	
12600 THERONDELS		
48192048	58	
GAEC BERTRAND CAYREL	73 RCV	
Plagnes	74	
48340 TRELANS		

12087017	54	CELIA
GAEC CALMELLY CASSAGNOLES	57 RCV	
Cassagnoles	62 RCV	
12340 CRUEJOULS		
12164266	70 RCV	CELIA
GAEC DE FONTENILLE	81 RCV	
Fontenille	83	
12600 MUR DE BARREZ		
12370122	50 RCV	CELIA
GAEC DE LA FABREGUES		
Fabrègues		
12410 CURAN		
48058077	59 RCV	UNICOR
GAEC DE PLAISANCE	89 RCV	
Plaisance		
48310 LA FAGE MONTIVERNOUX		
12066145	51 RCV	ELVEA NMPL
GAEC DOMAINE LAURENS		
7 Avenue de la Tour		
12330 CLAIRVAUX		
81199124	95	CELIA
GAEC L'ECHO DU LIMOUSIN		
Les Alberties		
81340 VALENCE D'ALBIGEOIS		
48192037	64 RCV	ELVEA NMPL
GAEC VERLAGUET	91	
Le Village		
48340 TRELANS		
12262117	71	ELVEA NMPL
MOUYSET Jean Luc		
La Bessière		
12800 NAUCELLE		
15149115	92 RCV	CELIA
PIGNOL Philippe		
Le Bourg		
15230 PAULHENC		
12164153	82 RCV	CELIA
SCEA COMBOURIEU	86	
Sinhalac		
12600 MUR DE BARREZ		
48073025	56	
SEGUIN Pierre Henri		
La Rouvière		
48340 LES HERMAUX		

Liste des veaux classés par taureaux pères

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
B				
BRESIL MN	FR 54 5476 5999	RRE VS	THINUS OLIVIER	96
C				
CHARMANT	FR 12 0809 9633	RR VS	GAEC COMBELLES D'ISTOURNET	95
E				
EDAKKYA	FR 23 5085 4301	RRE M	GAEC CHANTON	51
F				
FRASCATI	FR 19 3404 7978	RRE M	EARL VERDIER ET FILS	58
FEST NOZ	FR 53 8258 2099	RJ	MACE Jeanne	61 80
G				
GALOT	FR 12 1117 7989	RCV	GAEC DE FONTENILLE	72 76
GRENACHE	FR 19 3514 1686	RR M	SOFIMA MR CALDEMAISON	62
GRIZZLY	FR 48 1103 3569	TabsPS	GAEC DE PLAISANCE	89
H				
HADRIEN	FR 12 1201 1144	TA PS	GAEC DES COMBELLES	64
HANNIBAL	FR 48 1305 4188	RR VS	GAEC L'ECUREUIL	70 83
HERMES	FR 72 3343 2515	RRE VS	GAEC CHAUVEAU	82 86
HALED MN	FR 81 6025 3413	RRE VS	GAEC DE LA CLARIE	60 63 85
I				
IGOR	FR 12 1403 2842	RR VS	GAEC DE RIVES	79 87
J				
JERK	FR 48 1503 0300	RR VS	GAEC DE PLAISANCE	56
JAGUAR	FR 49 5596 8185	RJ	EARL LEMESLE	90
JORDI	FR 65 1035 4288	TA PS	EARL ARROUY	53
JT	FR 87 1031 1268	RRE M	DUMAIN PHILIPPE	75
L				
LATINO	FR 12 1500 6289	RR VS	EARL ROUCHES	93 94
LEADER	FR 15 3600 2882	TA PS	GAEC SOUVIGNET	88
LOYAL	FR 19 3904 0796	TabsPS	BROS JEAN JACQUES	54 57
LORENZO JK	LU 699283659	RR VS		84 97
M				
MATADOR	FR 12 1704 6262	RCV	BERTRAND DIDIER	65
MARECHAL	FR 12 1704 6273	TA PS	BERTRAND DIDIER	67
MAIL	FR 34 1700 7236	RCV	BACCOU PIERRE	73 74
MAGISTER	FR 48 1700 0208	RCV	GAEC LES CHAUVETS	71
MORGENFEST	FR 81 6002 6685	RJ	GAEC ALARY	81
MANAUS	FR 81 6013 7908	RJ	GAEC LESTIES	52
MAGICIEN	FR 87 5167 1623	RJ	EARL DES MIRABELLES	50
N				
NEWLOOK PP	FR 12 1714 4504	TA RP2	GAEC BELARD	78
NERVEUX	FR 12 1812 7703	TA PS	FRAYSSE FRANCIS	59
NAPOLEON	FR 15 3713 3816	TA PS	EARL COMBOURIEU JACQUES	66

NOM	NUMERO	QUALIF	NAISSEUR	TAG
NORMAND	FR 81 6000 8680	TabsPS	GAEC L'ECHO LIMOUSIN	91
o ORACLE	FR 12 1820 7407	TA PS	EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL	69 77
ODEON	FR 15 3814 0180	TA PS	PIGNOL PHILIPPE	92

PERFORMANCES MOYENNES DE LA SERIE

EN STATION

Période de naissance	08/11/2019 au 31/01/2020	
Nombre de veaux entrés		48
Achat IA (à l'entrée)		0
Nombre de veaux éliminés au cours des contrôles		2
Nombre de veaux contrôlés		46
Achat IA (à la sortie)		0
Age moyen au début des contrôles		328 jours
Durée de la période des contrôles		84 jours
Poids au début des contrôles	Le : 04 Nov 2020	467 kg
Poids à la fin des contrôles	Le : 27 janv 2021	564 kg
Poids à 400 jours		551 kg
GMQ		1158 g/j
Développement musculaire (sur 100)		59.7
Développement squelettique (sur 100)		61.5
Aptitude Fonctionnelle (sur 100)		54.7

Nombre de veaux	Au catalogue	Evalués
Reproducteur Evalués	22	22
Reproducteur Conseillés Viande	24	24

PEDRO

FR 12 2010 9542

Né le : 08/11/2019

Chez : GAEC DE LAFABREGUE

RCV

N° Station : 50

Case : 2

TabsRP1

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MAGICIEN FR 87 5167 1623 RJ	IDEFIX FR 87 5167 1379 RRE FRITE FR 87 5167 1102 RRE	BAVARDAGE FR 22 5777 3618 ANEMONE FR 87 5167 0656 BONBON FR 36 1506 7271 PRIMEVERE FR 87 5167 0083 RRE M RRE RCV
JOVIALE FR 12 1408 3330 RR	DAMONA FR 29 4285 2535 RRE HIRONDELLE FR 15 3232 7163 RR	NEUF FR 22 9700 4114 SIRENE FR 29 4285 2135 BALADIN FR 09 0772 8993 CLOCHETTE FR 15 2795 3629 RRE M RRE RR VS

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
97 (0,35)	106 (0,41)	93 (0,41)	106 (0,38)	116 (0,34)	100 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 26/01/2021	558 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	1202 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	132%	PAT à 400 Jours	504 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (i)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1133 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	289 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1147 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			107 (0,88)	93 (0,82)	103 (0,74)	96 (0,82)	100 (0,67)	100 (0,80)	93 (0,34)	119 (0,34)	114 (0,51)	
Mère (CD)	36 ms	383 js (4)	112 (0,53)	98 (0,48)	100 (0,47)	102 (0,53)	101 (0,42)	104 (0,48)	84 (0,31)	107 (0,35)	106 (0,45)	108

Observations : Veau mixte élevage complet. Long de corps.

PEPIN

FR 12 2013 7944

Né le : 10/11/2019

Chez : GAEC DOMAINE LAURENS

RCV

N° Station : 51

Case : 1

TabsRP2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

EDAKKYA FR 23 5085 4301	RRE M	ALEX FR 36 1508 5113	RR VS	RINTINTIN FR 15 2104 6750	RR VS
		BARBIE FR 23 0741 4027	RRE	TENDRESSE FR 36 1507 3044	RRE
LAITUE FR 12 1610 3658	RR	TASTEVIN FR 33 3002 1849	RRE QM	EPSON FR 87 8900 3682	RRE M
		HABIBA FR 12 1302 1461	RR	PAILLETTE FR 33 3000 3088	RR
				ARMORIC FR 22 1927 9723	RRE M
				DISTRAITE FR 12 0907 2660	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,38)	103 (0,43)	91 (0,44)	104 (0,41)	101 (0,35)	90 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 26/01/2021	646 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	114%	GMQ en contrôle	1071 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	600 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	39 kg (c)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1558 g	% él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	367 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1440 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			102 (0,99)	107 (0,99)	109 (0,98)	101 (0,99)	76 (0,97)	111 (0,98)	103 (0,59)	99 (0,73)	109 (0,81)	
Mère (CD)	37 ms	359 js (3)	103 (0,56)	104 (0,50)	108 (0,49)	93 (0,56)	97 (0,44)	108 (0,50)	88 (0,37)	101 (0,37)	108 (0,47)	106

Observations : Gros mixte viande avec un bassin extraordinaire et beaucoup d'épaisseur de filet.

POKORA

FR 48 2004 5932

Né le : 10/11/2019

Chez : BRUGES LAURENT

RCV

N° Station : 52

Case : 1

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MANAUS FR 81 6013 7908	RJ	BRESIL MN FR 54 5476 5999 DIANE FR 81 2629 9777	RRE VS RRE	ULRICH FR 49 5596 7348 NORVEGE FR 54 9710 7368 TOPTORO FR 81 2207 3617 SALSA FR 81 2177 2838	RRE VS RRE RRE JB
GALETTE FR 48 1201 8612	RRE	DAKAR FR 23 0891 2647 BOUJIE FR 48 0704 7827	RJ RR	VAURIEN FR 12 0407 3817 NAVALE FR 23 9705 3961 UNIVERS FR 36 1504 3993 UME FR 48 0300 7311	RR VS RR RJ

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
109 (0,33)	98 (0,37)	103 (0,38)	101 (0,35)	97 (0,30)	102 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 26/01/2021	616 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1298 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	560 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (i)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 97	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1317 g	100 % él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	348 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1284 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			99 (0,78)	112 (0,68)	112 (0,55)	101 (0,62)	92 (0,52)	115 (0,64)	99 (0,38)	109 (0,40)	122 (0,51)	
Mère (CD)	36 ms	377 js (7)	94 (0,62)	107 (0,57)	104 (0,54)	107 (0,62)	95 (0,47)	106 (0,56)	109 (0,24)	104 (0,35)	110 (0,49)	119

Observations : Bon veau mixte, avec bonne culotte et bien racé.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		FAST	RJ
JORDI FR 65 1035 4288	HUMOUR	FR 37 1601 9075	
	FR 87 2872 1511	DOUCETTE	
		FR 87 2872 1161	
	DUCHESSE	TRESOR	RJ
	FR 65 0496 8066	FR 65 0416 2742	
		RESERVE	
		FR 65 0272 0497	
GOELETTE FR 81 6003 2622	BAMBOU	ULRICH	RJ
	FR 16 0940 3292	FR 22 1617 7416	
		PALETTE	RRE
		FR 16 0940 2378	
	VALERIE	ELEAZAR	RRE M
	FR 81 2260 5910	FR 19 8900 9820	
		PALACE	RR
		FR 81 2077 0542	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
98 (0,34)	90 (0,39)	112 (0,40)	90 (0,37)	99 (0,31)	107 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	89%	Poids fin le 26/01/2021	575 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	530 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	51 kg (e)	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 97	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1450 g	112 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	348 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1215 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			93 (0,86)	98 (0,81)	96 (0,74)	99 (0,81)	92 (0,65)	92 (0,78)			96 (0,41)	
Mère (CD)	36 ms	383 js (7)	91 (0,57)	106 (0,52)	99 (0,54)	116 (0,61)	93 (0,48)	101 (0,53)	112 (0,34)	109 (0,42)	110 (0,54)	116

Observations : Veau de type mixte élevage avec un bassin régulier et une belle gueule.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
LOYAL FR 19 3904 0796	FUSCHIA FR 19 3348 2945	TULIPE FR 19 3119 1915	RRE
	GAMA FR 19 3458 9794	CABARET FR 19 3258 2214	RRE VS
COMTESSE FR 12 0808 4810	VOLUBILIS FR 86 0313 3086	MUSICIEN FR 23 9604 0540	RRE VS
		LIANE FR 86 9511 0381	RRE
	RUSTINE FR 12 0107 2194	NEWMAN FR 23 9705 6365	RJ
		JONQUILLE FR 12 9411 7995	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
107 (0,35)	106 (0,39)	108 (0,40)	108 (0,37)	101 (0,32)	98 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	616 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	146%	GMQ en contrôle	1214 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	566 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 119	DS : 137
GMQ 0 - 120 jours	1392 g	114 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	341 kg	112 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1305 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			114 (0,90)	98 (0,83)	133 (0,74)	86 (0,81)	96 (0,66)	124 (0,80)			119 (0,48)	
Mère (CD)	36 ms	364 js (11)	90 (0,56)	111 (0,52)	94 (0,56)	107 (0,64)	109 (0,49)	100 (0,53)	90 (0,30)	97 (0,40)	99 (0,56)	98

Observations : Veau de type élevage, très fin d os, très long de corps et de bassin.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		EXCEL	RRE VS
		FR 12 1008 1834	
JERK	RR VS	CARESSE	RR
FR 48 1503 0300		FR 48 0801 7868	
		ON DIT	RRE M
		FR 36 1506 9746	
		PERVENCHE	
		FR 48 0421 2867	
		VOILIER MN	RRE VS
		FR 54 5464 1593	
NOSTALGIE		ESCALE	RR
FR 48 1704 0972		FR 48 1002 3951	
		BALADIN	
		FR 48 0702 3251	
		BEAUTE	
		FR 48 0603 6003	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
89 (0,33)	97 (0,37)	90 (0,38)	95 (0,35)	96 (0,30)	105 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	529 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	85%	GMQ en contrôle	905 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	495 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	38 kg (c)	95 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 93	DS : 82
GMQ 0 - 120 jours	1175 g	105 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	319 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1172 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			109 (0,91)	98 (0,86)	107 (0,78)	100 (0,85)	101 (0,70)	107 (0,83)			106 (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	402 js (2)	99 (0,47)	96 (0,43)	101 (0,40)	102 (0,48)	101 (0,34)	98 (0,41)	101 (0,18)	104 (0,22)	101 (0,34)	109

Observations : Veau mixte régulier

PARADIS
FR 12 2003 2917
Né le : 17/11/2019

Chez : GAEC CALMELLY CASSAGNOLES

RCV

N° Station : 57

Case : 1

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		VERCORS FR 19 3174 1997	RRE VS
LOYAL FR 19 3904 0796	FUSCHIA FR 19 3348 2945	TULIPE FR 19 3119 1915	RRE
	GAMA FR 19 3458 9794	CABARET FR 19 3258 2214	RRE VS
GATEUSE FR 12 1213 4504	ELYSEE II FR 19 3340 2309	VOLT FR 16 0699 1284	RR VS
		ARMEE FR 19 3200 9527	
	COQUINE FR 12 0808 4820	SAUVIGNOMN FR 86 0114 1077	RRE VS
		SUISSE FR 12 0107 2206	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,35)	101 (0,39)	102 (0,40)	106 (0,37)	102 (0,32)	96 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 26/01/2021	640 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	595 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1575 g	122 % él.	Note d'état au sevrage	7 / 10	
PAT 210 jours	351 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1389 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			114 (0,90)	98 (0,83)	133 (0,74)	86 (0,81)	96 (0,66)	124 (0,80)			119 (0,48)	
Mère (CD)	37 ms	358 js (7)	98 (0,56)	99 (0,52)	90 (0,53)	110 (0,61)	88 (0,46)	93 (0,52)	99 (0,27)	110 (0,37)	102 (0,52)	103

Observations : Veau mixte grandissant, fin d os avec un bon bassin.

RICK
FR 48 1902 3896

Né le : 18/11/2019

Chez : GAEC BERTRAND CAYREL

N° Station : 58

Case : 2

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>				EPSON	RRE M
		TASTEVIN	RRE QM	FR 87 8900 3682	
		FR 33 3002 1849		PAILLETTE	RR
FRASCATI	RRE M			FR 33 3000 3088	
FR 19 3404 7978		AFGHANE		TRIOMPHE	RJ
		FR 19 3210 6776		FR 43 0200 2518	
				HYACINTHE	RRE
				FR 19 9200 7902	
				CHIC	
		EPINARD	RJ	FR 35 6642 2576	
JELISE	RRE	FR 35 6642 2866		BERNACRE	
FR 48 1400 9145				FR 35 6642 2510	
		ELISE		BALADIN	RRE VS
		FR 48 0903 8084		FR 12 0707 8326	
				SANDRINE	RRE
				FR 48 0100 7439	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,39)	99 (0,44)	104 (0,45)	100 (0,41)	105 (0,37)	105 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 26/01/2021	575 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	952 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	542 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (i)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 85	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1242 g	100 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	350 kg	107 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1276 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			96 (0,99)	107 (0,99)	108 (0,98)	106 (0,99)	110 (0,97)	108 (0,99)	99 (0,59)	101 (0,62)	109 (0,73)	
Mère (CD)	37 ms	359 js (5)	106 (0,52)	107 (0,47)	95 (0,46)	103 (0,53)	100 (0,40)	104 (0,47)	101 (0,24)	100 (0,33)	103 (0,45)	111

Observations : Veau mixte, bien racé avec un bassin régulier.

POKEMON

FR 48 2011 2500

Né le : 18/11/2019

Chez : GAEC DE PLAISANCE

RCV

N° Station : 59

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NERVEUX FR 12 1812 7703	IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN FR 12 1105 6351 ECOSSE FR 12 1009 4217	RCV
	BRINDILLE FR 12 0708 4985	RR	ROUSEILHOU FR 09 0100 8702 REBELLE FR 12 0109 3991	RRE M RR
LITANIE FR 48 1604 0359	GEANT FR 48 1201 8621	RRE VS	EXCEL FR 12 1008 1834 CARESSE FR 48 0801 7868	RRE VS RR
	ECOSSE FR 48 1000 3374	RR	CASIMIR FR 48 0803 8170 CARADE FR 48 0322 2780	RR VS

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
108 (0,32)	108 (0,37)	94 (0,38)	110 (0,34)	96 (0,31)	96 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	117%	Poids fin le 26/01/2021	585 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	85%	GMQ en contrôle	1393 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	536 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	30 kg (p)	% él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 80	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1042 g	% él.	Note d'état au sevrage		5 / 10
PAT 210 jours	267 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1248 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	374 js (3)	109 (0,46)	99 (0,43)	109 (0,42)	92 (0,49)	104 (0,37)	109 (0,43)	91 (0,19)	105 (0,25)	110 (0,37)	109

Observations : Veau mixte avec un bon bassin.

PRINTEMPS

FR 12 2017 0831

Né le : 20/11/2019

Chez : AUSTRUY SERGE

RCV

N° Station : 60

Case : 1

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HALED MN FR 81 6025 3413	RRE VS	DANUBE FR 23 0864 5590 DAPHNIE FR 81 2607 9569	RJ	ROCAMADOUR FR 23 5133 7214 REGATE FR 23 0054 3590 ON DIT FR 36 1506 9746 ANEMONE FR 81 2304 6722	RR VS
MALICE FR 12 1703 9591		GLOUGLOU FR 48 1201 8634 GRACIEUSE FR 12 1203 6389	RR VS	DON-JUAN FR 12 0909 8930 CAMPANULE FR 48 0801 7861 COLUCHE FR 35 6642 2628 SUZY FR 12 0108 8380	RRE VS

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,38)	108 (0,44)	106 (0,44)	108 (0,40)	97 (0,37)	104 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	119%	Poids fin le 26/01/2021	641 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1107 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	604 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 100	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1375 g	106 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	364 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1436 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			106 (0,97)	106 (0,94)	109 (0,88)	99 (0,92)	89 (0,83)	112 (0,92)	93 (0,43)	108 (0,49)	117 (0,63)	
Mère (CD)	35 ms	409 js (2)	97 (0,51)	105 (0,45)	93 (0,41)	108 (0,48)	104 (0,36)	98 (0,44)	111 (0,20)	102 (0,23)	102 (0,34)	105

Observations : Très bon veau de type mixte épais dans le dessus. Très bien racé et très élégant.

PATURIN

FR 12 1905 9823

Né le : 23/11/2019

Chez : AUSTRUY SERGE

RCV

N° Station : 61

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

FEST NOZ FR 53 8258 2099	RJ	ULYS MN FR 15 2448 9896 AELIG- NOZ FR 53 8258 1812	RRE VS RR	ILLUSTRÉ FR 12 9311 4561 INDOLA FR 15 9303 5372 ELEAZAR FR 19 8900 9820 STERED-NOZ FR 53 8258 1613	RRE VS RRE RRE M
LENTILLE FR 12 1611 8555	RR	HASARD FR 54 5512 8641 HULOTTE FR 12 1308 6443	RR VS RRE	ULRICH FR 49 5596 7348 BARAKA FR 22 5567 2249 TASTEVIN FR 33 3002 1849 EMERAUDE FR 12 1008 6525	RRE VS RRE QM RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
106 (0,38)	103 (0,43)	93 (0,43)	105 (0,40)	111 (0,35)	104 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 26/01/2021	616 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1250 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	132%	PAT à 400 Jours	578 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1358 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	348 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1338 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			108 (0,99)	104 (0,99)	110 (0,99)	97 (0,99)	103 (0,98)	112 (0,99)	102 (0,71)	106 (0,82)	115 (0,87)	
Mère (CD)	36 ms	382 js (3)	96 (0,54)	107 (0,50)	103 (0,47)	95 (0,54)	100 (0,41)	104 (0,49)	111 (0,25)	107 (0,31)	112 (0,43)	107

Observations : Joli veau viande avec un très bon bassin.

POILU

FR 12 2003 2923

Né le : 23/11/2019

Chez : GAEC CALMELLY CASSAGNOLES

RCV

N° Station : 62

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GRENACHE FR 19 3514 1686	RR M	TASTEVIN FR 33 3002 1849	RRE QM	EPSON FR 87 8900 3682	RRE M
		DULCINEE FR 19 3291 9962	RR	PAILLETTE FR 33 3000 3088	RR
NEFERTITI FR 12 1716 4920		HARLEY FR 12 1213 4536		DANTON FR 87 2374 1579	RJ
		ILE FR 12 1408 1101	RRE	ARLETTE FR 12 0609 2649	
				BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
				BLANCHETTE FR 12 0707 2800	RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,38)	99 (0,43)	85 (0,44)	106 (0,40)	102 (0,36)	96 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/01/2021	581 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	85%	GMQ en contrôle	1179 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	546 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 128	DS : 94
GMQ 0 - 120 jours	1100 g	97 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	314 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1269 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			123 (0,99)	93 (0,99)	100 (0,98)	83 (0,99)	107 (0,98)	103 (0,99)	67 (0,57)	118 (0,50)	113 (0,65)	
Mère (CD)	35 ms	362 js (2)	104 (0,53)	105 (0,45)	99 (0,41)	111 (0,49)	91 (0,35)	106 (0,44)	100 (0,20)	107 (0,23)	110 (0,35)	107

Observations : Très bon veau viande avec une bonne culotte, fin d os.

Idéal pour génisses.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HALED MN FR 81 6025 3413	RRE VS	DANUBE	RJ	ROCAMADOUR	RR VS
		FR 23 0864 5590		FR 23 5133 7214	
NANETTE FR 12 1703 9600		DAPHNIE	RR	REGATE	RR
		FR 81 2607 9569		FR 23 0054 3590	
		INSECTE		ON DIT	RRE M
		FR 81 6000 4450		FR 36 1506 9746	
		GRIOTTE		ANEMONE	
		FR 12 1203 6392		FR 81 2304 6722	
				DILEMME	Espoir
				FR 54 5495 4278	
				FRANGINE	
				FR 81 2800 1630	
				COLUCHE	RJ
				FR 35 6642 2628	
				UKRAINE	
				FR 12 0308 8647	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
100 (0,37)	102 (0,44)	107 (0,44)	103 (0,40)	93 (0,37)	98 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/01/2021	593 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1143 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	84%	PAT à 400 Jours	559 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 71	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1342 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	312 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1309 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			106 (0,97)	106 (0,94)	109 (0,88)	99 (0,92)	89 (0,83)	112 (0,92)	93 (0,43)	108 (0,49)	117 (0,63)	
Mère (CD)	32 ms	378 js (2)	102 (0,50)	100 (0,39)	94 (0,40)	103 (0,48)	96 (0,34)	97 (0,41)	113 (0,20)	98 (0,23)	96 (0,33)	98

Observations : Veau de type mixte viande avec un bon bassin.

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		RRE VS	RRE QM
HADRIEN FR 12 1201 1144	CESARIO MN FR 46 4842 8979	OZEUS FR 15 1912 7770 OGIVE FR 46 4842 8340 BAMBIN FR 12 0707 8335 O.7368 FR 23 9864 7368	
MATALIA FR 81 6005 7801	ENGY FR 09 1090 5974 IBERICA FR 81 6003 4443	ULTRABO MN FR 36 1504 4712 CEDILLE FR 12 0709 3789 EXCEL FR 81 2615 9680 DOUCETTE FR 81 2503 8552	RRE VS RRE RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
91 (0,33)	102 (0,37)	94 (0,38)	100 (0,35)	99 (0,30)	99 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 26/01/2021	531 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1000 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	502 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 97	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	967 g	93 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	262 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1159 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			117 (0,85)	87 (0,78)	105 (0,70)	88 (0,77)	107 (0,61)	101 (0,75)			105 (0,47)	
Mère (CD)	38 ms	355 js (2)	98 (0,53)	105 (0,49)	111 (0,45)	99 (0,52)	100 (0,40)	110 (0,47)	105 (0,25)	110 (0,29)	119 (0,40)	121

Observations : Joli veau viande, fin d os
Idéal pour génisses.

POUF

FR 81 6017 0138

Né le : 25/11/2019

Chez : EARL BOSCH PATRICK

RCV

N° Station : 65

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			BRESIL MN	RRE VS
		JOURDAIN	FR 54 5476 5999	
		FR 54 5527 0743	ENVIE	RR
MATADOR	RCV		FR 54 5498 6271	
FR 12 1704 6262		HELINE	RR	
		FR 12 1306 6708	ARMORIC	RRE M
			FR 22 1927 9723	
			DAME	RR
			FR 12 0909 1513	
		NOVILLO	RR VS	
		FR 86 9711 1495	ELEAZAR	RRE M
BARCELONE	RR		FR 19 8900 9820	
FR 81 2407 7767			HYACINTHE	RR
			FR 86 9211 0476	
		ROSY	RR	
		FR 81 2085 0898	DAUPHIN	RRE M
			FR 19 8800 4715	
			LARISSA	
			FR 81 9513 5366	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
103	107	98	105	102	101
(0,34)	(0,41)	(0,42)	(0,37)	(0,34)	(0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	117%	Poids fin le 26/01/2021	590 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	1131 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	558 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 61
GMQ 0 - 120 jours	1400 g	106 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	346 kg	100 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1305 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	33 ms	373 js (11)	100 (0,56)	97 (0,50)	97 (0,55)	93 (0,63)	113 (0,48)	95 (0,52)	100 (0,30)	111 (0,38)	105 (0,55)	101

Observations : Très bon veau mixte avec un bon quartier arrière et une bonne rectitude.

RIGOU
FR 15 3914 5921
Né le : 26/11/2019

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

RCV

N° Station : 66

Case : 6

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		FERRY	RJ
	JANGOS	FR 12 1116 5157	
	FR 12 1500 6155	GLOIRE	RR
NAPOLEON		FR 12 1110 7270	
FR 15 3713 3816	HARGNE	VETIVER MN	RRE VS
	FR 15 3125 7314	FR 23 0490 2134	
		ESTONIE	RR
		FR 15 2971 7042	
	JUMP	GUIGNOLET	RR VS
	FR 12 1500 6132	FR 19 3501 7401	
NINA		FORAINE	
FR 15 3613 2480		FR 12 1009 2032	
	IDOINE	ECU	RRE VS
	FR 15 3312 9488	FR 15 2922 7083	
		ESTONIE	RR
		FR 15 2971 7042	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
103 (0,31)	113 (0,37)	94 (0,38)	109 (0,34)	96 (0,32)	101 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	127%	Poids fin le 26/01/2021	545 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	85%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	509 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 111	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	883 g	90 % él.	Note d'état au sevrage		7 / 10
PAT 210 jours	287 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1137 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			86 (0,81)	115 (0,64)	113 (0,50)	106 (0,57)	83 (0,45)	113 (0,61)	114 (0,31)		106 (0,42)	
Mère (CD)	36 ms	431 js (2)	103 (0,50)	101 (0,40)	110 (0,41)	100 (0,48)	98 (0,35)	108 (0,41)	97 (0,18)	97 (0,21)	104 (0,33)	109

Observations : Très bon veau viande bien racé avec un bon bassin.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MARECHAL FR 12 1704 6273	ENGY	RRE VS	ULTRABO MN	RRE VS
	FR 09 1090 5974		FR 36 1504 4712	
			CEDILLE	RRE
			FR 12 0709 3789	
COLINE FR 12 0807 5957	EVIAN		ON DIT	RRE M
	FR 12 1009 4856		FR 36 1506 9746	
			VILENE	
			FR 12 0407 5639	
	LEY	RRE VS	ETONNANT	
	FR 18 9509 3031		FR 19 8900 1621	
			CLEMENTINE	
			FR 23 8705 3186	
	VIVA		LORIOT MN	RRE VS
	FR 12 0407 5606		FR 19 9500 7352	
			OMBRE	RR
			FR 12 9817 3440	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
95 (0,33)	97 (0,37)	101 (0,38)	92 (0,35)	99 (0,30)	97 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	592 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	905 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	106%	PAT à 400 Jours	568 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1417 g	110 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	362 kg	110 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1368 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	36 ms	397 js (10)	89 (0,68)	102 (0,60)	103 (0,60)	101 (0,67)	93 (0,54)	98 (0,60)	90 (0,39)	109 (0,45)	107 (0,57)	111

Observations : Bon veau mixte, avec un bon bassin et très bien racé.

RAVEN

FR 12 2015 3056

Né le : 03/12/2019

Chez : EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL

RCV

N° Station : 69

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		USSE	RRE M
	GSTAAD	RRE JB	FR 23 0329 3868
ORACLE	FR 12 1201 2807	CAROLE	RR
FR 12 1820 7407		FR 12 0809 0201	
	IDYLLE	RRE	FORGERON
	FR 12 1307 6686		FR 12 1007 8322
			SAVOIE
			FR 12 0209 3432
	GRENOBLE	RCV	DJIM
LICORNE	FR 81 6017 2078		FR 87 1503 1048
FR 12 1516 7858			CANCALE
			FR 81 2532 8775
	GEXTRA		ARAMIS MN
	FR 12 1100 6579		FR 87 0983 1528
			RRE VS
			ARANIE
			FR 12 0508 3657
			RRE

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,32)	114 (0,36)	86 (0,37)	111 (0,34)	105 (0,31)	103 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	129%	Poids fin le 26/01/2021	575 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	75%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	121%	PAT à 400 Jours	553 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1258 g	106 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	332 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1292 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			103 (0,75)	107 (0,66)	122 (0,52)	99 (0,58)	91 (0,49)	120 (0,61)	90 (0,33)	104 (0,33)	120 (0,45)	
Mère (CD)	35 ms	361 js (4)	110 (0,53)	95 (0,48)	100 (0,45)	99 (0,53)	101 (0,39)	101 (0,47)	96 (0,22)	104 (0,28)	101 (0,41)	103

Observations : Très bon veau mixte avec un bon bassin.

ROUDOUDOU

FR 12 1916 1067

Né le : 06/12/2019

Chez : GAEC DE FONTENILLE

RCV

N° Station : 70

Case : 3

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HANNIBAL FR 48 1305 4188	RR VS	FIFTY FR 87 2872 1312	SATURNIN FR 19 3127 8612
		BELLE FR 48 0704 3701	CYCLAMEN FR 87 2872 0909
NOUGATINE FR 12 1717 6138	RRE M	DAHAIR FR 19 3299 2030	UBU FR 23 0332 7488
		GALETTE FR 12 1117 8016	ORPHEE FR 48 9901 3807
			SAFARA FR 12 0209 3398
			SITELLE FR 19 3117 1672
			DISNEY FR 12 0808 3816
			PRIMEVERE FR 12 9908 1585

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
99 (0,36)	105 (0,41)	86 (0,41)	105 (0,38)	89 (0,33)	92 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	102%	Poids fin le 26/01/2021	542 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	81%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	84%	PAT à 400 Jours	524 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (c)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 97	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1092 g	98 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	268 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1237 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			109 (0,94)	97 (0,90)	121 (0,84)	87 (0,89)	112 (0,77)	114 (0,87)	99 (0,36)		116 (0,59)	
Mère (CD)	35 ms	(1)	102 (0,55)	102 (0,47)	105 (0,46)	99 (0,53)	93 (0,42)	105 (0,47)	94 (0,30)	97 (0,33)	101 (0,43)	103

Observations : Très bon veau viande fin d os.

PUISSANT

FR 12 2007 0742

Né le : 07/12/2019

Chez : MOUYSSET JEAN-LUC

N° Station : 71

Case : 1

TabSRP1

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MAGISTER FR 48 1700 0208	RCV	HANNIBAL FR 48 1302 8692	RRE VS	EXCEL FR 12 1008 1834	RRE VS
			RRE	ANITA FR 48 0601 7715	RRE VB
				VITELO FR 19 3205 5915	
				EVASION FR 48 0900 6285	
GEANTE FR 12 1210 3795	RRE	COLONEL FR 19 3258 1573	RRE VS	VICHY MN FR 36 1504 5709	RRE VS
			RRE	ASTUCE FR 19 3199 9927	RRE VS
				VAINQUEUR FR 65 0353 4858	
				ASTUCE FR 12 0608 8028	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
100 (0,35)	102 (0,41)	104 (0,42)	104 (0,37)	97 (0,34)	101 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 26/01/2021	597 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	964 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	582 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (c)	120 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 90	DS : 109
GMQ 0 - 120 jours	1383 g	109 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	404 kg	113 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1410 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			104 (0,85)	116 (0,77)	124 (0,70)	104 (0,77)	91 (0,63)	128 (0,75)	93 (0,33)	94 (0,34)	119 (0,49)	
Mère (CD)	35 ms	373 js (7)	98 (0,50)	106 (0,45)	92 (0,45)	105 (0,54)	99 (0,38)	99 (0,45)	97 (0,22)	105 (0,28)	103 (0,42)	112

Observations : Veau de type élevage fin d os.

ROCK

N° Station : 72

FR 15 3914 5932

Case : 3

Né le : 08/12/2019

Chez : EARL COMBOURIEU JACQUES

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GALOT FR 12 1117 7989	RCV	VENDEUR	RR VS	OCTOBRE MN	RRE VS
		FR 12 0508 2561		FR 19 9800 8461	
		BALADE		ROUGEOLE	
		FR 12 0609 2502		FR 12 0107 2176	
INSIPIDE FR 15 3312 9467		ECU	RRE VS	BEAUJOLAIS	
		FR 15 2922 7083		FR 87 1503 0902	
		BANQUISE	RRE	ALASKA	
		FR 12 0609 6804		FR 15 2620 6523	
				OSCAR	RRE VS
				FR 23 9905 9320	
		SILICE	RRE		
				FR 12 0108 6474	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,37)	95 (0,42)	94 (0,43)	98 (0,40)	96 (0,36)	97 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	85%	Poids fin le 26/01/2021	543 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	526 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 121
GMQ 0 - 120 jours	1308 g	112 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	322 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1215 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			105 (0,92)	105 (0,84)	103 (0,73)	97 (0,80)	105 (0,65)	107 (0,80)			102 (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	361 js (5)	97 (0,65)	102 (0,50)	110 (0,49)	105 (0,57)	95 (0,43)	108 (0,52)	95 (0,28)	96 (0,34)	104 (0,47)	102

Observations : Veau de type élevage régulier.

ROMEO

FR 48 2007 3931

Né le : 09/12/2019

Chez : GAEC BERTRAND CAYREL

RCV

N° Station : 73

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MAIL FR 34 1700 7236	RCV	GALA FR 87 3401 0608	CROUZILLAT FR 87 1281 0815
		ILLITE FR 34 1400 4312	BAHYA FR 87 3401 0366
			EMPEREUR FR 12 1009 2012
ISOCELE FR 48 1301 9090	RR	NEUF FR 22 9700 4114	CASSIS FR 40 8802 8055
			JUNGLE FR 22 9400 4270
	RRE	ESTELLE FR 48 1004 8130	BALADIN FR 12 0707 8326
			VOLEUSE FR 48 0503 7727

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
109 (0,36)	107 (0,42)	109 (0,42)	110 (0,39)	105 (0,35)	105 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	122%	Poids fin le 26/01/2021	554 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	127%	GMQ en contrôle	1417 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	113%	PAT à 400 Jours	534 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	42 kg (p)	93 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 86	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1233 g	97 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	311 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1191 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			102 (0,88)									
Mère (CD)	34 ms	373 js (6)	104 (0,58)	105 (0,53)	100 (0,52)	103 (0,59)	101 (0,47)	105 (0,53)	98 (0,37)	102 (0,41)	106 (0,52)	108

Observations : Très bon veau de type mixte avec un très bon bassin.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

MAIL FR 34 1700 7236	RCV	GALA FR 87 3401 0608	CROUZILLAT FR 87 1281 0815	
		ILLITE FR 34 1400 4312	BAHYA FR 87 3401 0366	
			EMPEREUR FR 12 1009 2012	RCV
LUNIALE FR 48 1500 8801	RRE	USSE FR 23 0329 3868	POPEYE FR 23 9906 4280	RR VS
			LOTTE FR 23 9506 9771	RR
	RRE	GENIALE FR 48 1201 9005	BERNARD FR 12 0608 8919	RR VS
			DRAGEE FR 48 0903 8044	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
114 (0,36)	104 (0,41)	103 (0,42)	111 (0,39)	91 (0,35)	97 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 26/01/2021	603 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	1429 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	84%	PAT à 400 Jours	584 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 79	DS : 127
GMQ 0 - 120 jours	1292 g	101 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	321 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1334 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			102 (0,88)									
Mère (CD)	37 ms	366 js (4)	103 (0,58)	113 (0,53)	107 (0,51)	103 (0,58)	95 (0,45)	115 (0,52)	90 (0,35)	108 (0,39)	120 (0,49)	118

Observations : Veau de type mixte avec un bon bassin et du volume.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JT FR 87 1031 1268	RRE M	CAMEOS	RRE M	REMIX	RRE M
		FR 24 2450 7604		FR 17 1762 6948	
		FUSEE	RRE	VELSEUSE	RR
		FR 87 1031 1102		FR 24 2444 4531	
JONQUILLE FR 12 1504 7519	RRE	HASARD	RR VS	ULRICH	RRE VS
		FR 54 5512 8641		FR 49 5596 7348	
		ECUME	RRE	BARAKA	
		FR 12 1008 6504		FR 22 5567 2249	
				COLUCHE	RJ
				FR 35 6642 2628	
				SALSA	
				FR 12 0008 8334	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
108 (0,38)	112 (0,43)	89 (0,43)	110 (0,40)	98 (0,35)	101 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	94%	Poids fin le 26/01/2021	595 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	81%	GMQ en contrôle	940 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	584 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1542 g	111 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	359 kg	108 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1436 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			102 (0,98)	107 (0,96)	139 (0,94)	86 (0,96)	99 (0,91)	129 (0,95)	104 (0,53)	104 (0,48)	132 (0,63)	
Mère (CD)	36 ms	376 js (4)	96 (0,56)	108 (0,51)	98 (0,48)	107 (0,55)	98 (0,42)	103 (0,50)	111 (0,25)	106 (0,33)	110 (0,44)	113

Observations : Veau mixte viande avec une très bonne culotte et très bien racé.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

GALOT FR 12 1117 7989	RCV	VENDEUR	RR VS	OCTOBRE MN	RRE VS
		FR 12 0508 2561		FR 19 9800 8461	
		BALADE		ROUGEOLE	
		FR 12 0609 2502		FR 12 0107 2176	
FAROUCHE FR 15 3017 7184	RR	BAMBOU	RRE VS	ON DIT	RRE M
		FR 15 2637 6626		FR 36 1506 9746	
		ANCOLIE		SIRENE	RR
		FR 12 0508 6744		FR 15 2153 3058	
				SCOOP	
				FR 12 0108 6459	
				REFERENCE	
				FR 12 0008 6384	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,37)	92 (0,43)	95 (0,43)	97 (0,39)	96 (0,36)	97 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	82%	Poids fin le 26/01/2021	533 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	85%	GMQ en contrôle	917 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	523 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	105 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 95	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	101 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	320 kg	106 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1257 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			105 (0,92)	105 (0,84)	103 (0,73)	97 (0,80)	105 (0,65)	107 (0,80)			102 (0,49)	
Mère (CD)	35 ms	368 js (9)	99 (0,54)	108 (0,48)	91 (0,52)	112 (0,59)	85 (0,45)	101 (0,49)	99 (0,28)	99 (0,37)	100 (0,51)	101

Observations : Veau mixte fin de squelette et long de corps.

RONALDO
FR 12 2015 3059
Né le : 14/12/2019

Chez : EARL GUIMONTHEIL JEAN-MICHEL

RCV

N° Station : 77

Case : 6

TabSRP1

Conseil d'utilisation : P

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			USSE	RRE M
		GSTAAD	FR 23 0329 3868	
		RRE JB	CAROLE	RR
ORACLE		FR 12 1201 2807	FR 12 0809 0201	
FR 12 1820 7407		IDYLLE	FORGERON	
		RRE	FR 12 1007 8322	
		FR 12 1307 6686	SAVOIE	
			FR 12 0209 3432	
		ARAMIS MN	SULTAN	RRE VS
		RRE VS	FR 54 5437 3679	
GAULE	RR	FR 87 0983 1528	JAMAQUA	RRE
FR 12 1100 6558			FR 87 9400 5467	
		BLEUETTE	OSCAR	RRE VS
		RR	FR 23 9905 9320	
		FR 12 0607 3727	IRLANDE	
			FR 12 9311 2357	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
99 (0,32)	110 (0,37)	78 (0,38)	108 (0,34)	104 (0,31)	103 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	117%	Poids fin le 26/01/2021	516 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	55%	GMQ en contrôle	1167 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	506 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (p)	89 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 79
GMQ 0 - 120 jours	1050 g	89 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	263 kg	83 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1160 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			103 (0,75)	107 (0,66)	122 (0,52)	99 (0,58)	91 (0,49)	120 (0,61)	90 (0,33)	104 (0,33)	120 (0,45)	
Mère (CD)	36 ms	368 js (8)	107 (0,57)	93 (0,49)	105 (0,51)	90 (0,58)	108 (0,45)	101 (0,50)	98 (0,34)	92 (0,39)	92 (0,52)	96

Observations : Très bon veau viande avec beaucoup d'épaisseur dans le dos.

RICKY
FR 12 2003 3148
Né le : 17/12/2019
Chez : GAEC BELARD

N° Station : 78

Case : 4

TabSRP2

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NEWLOOK PP FR 12 1714 4504	EXOCET P FR 15 3014 8187	RR VS	CORNU FR 48 0801 7379	
	HERMINE P FR 12 1201 6944	RRE	AZALEE FR 15 2638 6111	
MESANGE FR 12 1601 7648	VICHY MN FR 36 1504 5709	RRE VS	NEPTUNE FR 87 9700 2840	RRE VS
	CAILLE FR 12 0707 6479		JULIETTE FR 36 9400 3162	RRE
			AUVERGNAT FR 12 0508 5805	
			SARCELLE FR 12 0133 4271	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
99 (0,31)	91 (0,36)	90 (0,37)	92 (0,33)	111 (0,30)	96 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	69%	Poids fin le 26/01/2021	510 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	65%	GMQ en contrôle	1119 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	121%	PAT à 400 Jours	503 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 93	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1092 g	94 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	298 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1155 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			94 (0,68)	106 (0,58)	105 (0,52)	107 (0,58)	91 (0,49)	106 (0,57)	112 (0,37)	103 (0,37)	109 (0,49)	
Mère (CD)	36 ms	391 js (3)	92 (0,54)	105 (0,49)	98 (0,47)	111 (0,54)	101 (0,42)	100 (0,48)	85 (0,29)	105 (0,35)	104 (0,46)	106

Observations : Veau mixte, fin d os bien racé et tendu dans son dessus.

PERFECT

FR 12 2010 9923

Né le : 17/12/2019

Chez : FRAYSSE FRANCIS

RCV

N° Station : 79

Case : 2

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN FR 12 1105 6351 ECOSSE FR 12 1009 4217	RCV	COLUCHE FR 35 6642 2628 VAROISE FR 12 0507 9108 BASALTE FR 12 0609 6836 ALSACE FR 12 0549 9224	RJ
IKEDA FR 12 1405 6738	RRE	ABOT MN FR 72 7235 0111 CLEMENTINE FR 12 0807 5050	RRE VS	SANDRE FR 16 2959 7300 ORGE FR 72 9811 1040 VOLUBILIS FR 86 0313 3086 SEGOLENE FR 12 0207 4086	RR VS

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
112 (0,41)	115 (0,47)	110 (0,48)	114 (0,43)	101 (0,40)	108 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	117%	Poids fin le 26/01/2021	602 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	114%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	594 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (i)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 109	DS : 85
GMQ 0 - 120 jours	1250 g	100 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	309 kg	94 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1385 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,97)	107 (0,96)	109 (0,92)	120 (0,95)	96 (0,89)	111 (0,94)			113 (0,60)	
Mère (CD)	33 ms	399 js (5)	99 (0,58)	112 (0,54)	125 (0,52)	92 (0,59)	98 (0,47)	122 (0,53)	100 (0,34)	104 (0,40)	125 (0,51)	124

Observations : Veau mixte complet avec gros quartier arrière.

REGENT
FR 12 2003 3180
Né le : 19/12/2019
Chez : GAEC BELARD

RCV

N° Station : 80
Case : 4
Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			ILLUSTRE FR 12 9311 4561	RRE VS
FEST NOZ FR 53 8258 2099	RJ	ULYS MN FR 15 2448 9896	INDOLA FR 15 9303 5372	RRE
		AELIG- NOZ FR 53 8258 1812	ELEAZAR FR 19 8900 9820	RRE M
			STERED-NOZ FR 53 8258 1613	
GAMELLE FR 12 1116 7430		URON FR 19 3170 9489	NENUPHAR FR 87 9701 1143	
			PAGE FR 19 3009 8267	RRE
		CANNELLE FR 12 0707 6486	VAURIEN FR 12 0408 5756	
			TAUPE FR 12 0209 3957	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
95 (0,38)	106 (0,43)	95 (0,44)	103 (0,40)	112 (0,35)	103 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 26/01/2021	539 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	101%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	124%	PAT à 400 Jours	535 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	41 kg (e)	89 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 85
GMQ 0 - 120 jours	1092 g	91 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	310 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1278 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			108 (0,99)	104 (0,99)	110 (0,99)	97 (0,99)	103 (0,98)	112 (0,99)	102 (0,71)	106 (0,82)	115 (0,87)	
Mère (CD)	36 ms	371 js (8)	100 (0,54)	93 (0,49)	107 (0,50)	96 (0,60)	96 (0,42)	100 (0,49)	98 (0,22)	97 (0,31)	96 (0,48)	97

Observations : Bon veau de type mixte viande avec un bon bassin et tendu dans son dessus.

RAMSES
FR 12 1916 1071
Né le : 20/12/2019

Chez : GAEC DE FONTENILLE

RCV

N° Station : 81

Case : 6

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		ULYS MN	RRE VS
		FR 15 2448 9896	
	FEST NOZ	RJ	
	FR 53 8258 2099		
MORGENFEST	RJ	AELIG- NOZ	RR
FR 81 6002 6685		FR 53 8258 1812	
	INRA	RR	
	FR 81 6002 4915	FLEURAT	RRE M
		FR 23 1139 8725	
		CAMOMILLE	
		FR 81 2505 8549	
	DAMONA	RJ	
	FR 29 4285 2535	NEUF	RRE M
LIBERTE		FR 22 9700 4114	
FR 12 1517 3972		SIRENE	RRE
		FR 29 4285 2135	
	HISTOIRE	RR	
	FR 12 1208 8040	NEOPHIN	RRE QM
		FR 12 9818 1846	
		ELEGANTE	RR
		FR 12 0908 8214	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,33)	106 (0,37)	92 (0,38)	106 (0,36)	105 (0,30)	93 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	99%	Poids fin le 26/01/2021	566 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	91%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	562 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (c)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1108 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	295 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1285 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			95 (0,89)	114 (0,80)	111 (0,70)	101 (0,77)	90 (0,63)	114 (0,77)	93 (0,39)	93 (0,39)	109 (0,53)	
Mère (CD)	37 ms	365 js (4)	108 (0,55)	98 (0,51)	111 (0,50)	90 (0,57)	102 (0,45)	108 (0,50)	85 (0,35)	100 (0,38)	106 (0,49)	102

Observations : Veau mixte viande avec un très bon bassin.

RHONE

FR 12 2004 8934

Né le : 24/12/2019

Chez : SCEA COMBOURIEU

RCV

N° Station : 82

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HERMES FR 72 3343 2515	RRE VS	EXTRA.TD	RR VS	ULRICH		
		FR 22 4674 2248		FR 22 4674 1783		
				VAGUE	RRE	
				FR 22 4674 1823		
GARONNE FR 12 1124 7463		CAROLINE	RRE	TAPAGEUR	RR VS	
		FR 72 3343 7417		FR 22 1617 7293		
				PALMA	RR	
				FR 72 3343 9222		
		ARAMIS MN	RRE VS	SULTAN	RRE VS	
		FR 87 0983 1528		FR 54 5437 3679		
				JAMAQUA	RRE	
				FR 87 9400 5467		
		VENDEE		MANOIR MN	RRE VS	
		FR 12 0408 6663		FR 87 9601 2823		
				NUANCE		
				FR 12 9717 6094		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
111 (0,37)	107 (0,44)	99 (0,44)	109 (0,40)	107 (0,36)	108 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 26/01/2021	605 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	1643 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	607 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	107 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 114	DS : 106
GMQ 0 - 120 jours	1283 g	% él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	335 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1340 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,97)	110 (0,95)	105 (0,93)	109 (0,95)	103 (0,90)	110 (0,94)	104 (0,48)	100 (0,67)	110 (0,76)	
Mère (CD)	35 ms	368 js (7)	101 (0,45)	96 (0,41)	103 (0,46)	95 (0,52)	106 (0,42)	99 (0,43)	102 (0,32)	92 (0,38)	92 (0,49)	94

Observations : Très bon veau mixte avec beaucoup d'épaisseur du dessus.

Meilleure croissance de la série (1650 gr)

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents				SATURNIN FR 19 3127 8612	
HANNIBAL FR 48 1305 4188	RR VS	FIFTY FR 87 2872 1312		CYCLAMEN FR 87 2872 0909	
		BELLE FR 48 0704 3701	RRE	UBU FR 23 0332 7488	RR VS
NOURRICE FR 12 1717 6184		IRTO FR 12 1313 8819	RR VS	ELIT FR 48 1004 8113	RR VS
				DEESSE FR 12 0807 1724	
		DRAILLE FR 12 0808 2756		VENDEUR FR 12 0508 2561	RR VS
				PERSANE FR 12 9908 1587	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
99 (0,36)	101 (0,40)	88 (0,41)	102 (0,38)	93 (0,33)	87 (0,33)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	79%	Poids fin le 26/01/2021	515 kg	Note d'état	4/10
Dév. Squelettique	78%	GMQ en contrôle	1095 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	518 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (c)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1217 g	108 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	291 kg	105 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1208 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			109 (0,94)	97 (0,90)	121 (0,84)	87 (0,89)	112 (0,77)	114 (0,87)	99 (0,36)		116 (0,59)	
Mère (CD)	34 ms	(1)	100 (0,52)	104 (0,46)	103 (0,42)	96 (0,50)	101 (0,36)	104 (0,45)	96 (0,19)	95 (0,20)	99 (0,31)	102

Observations : Bon veau viande avec une bonne culotte.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LORENZO JK LU 69 9283 659	RR VS	LEO-MIRO P DE 05 3530 9727	LEONARD DE 00 0580 3961
		FIONA P DE 05 3711 9885	JETTY DE 00 0579 6691
JANNA FR 12 1500 6195	RR VS	COLUCHE FR 35 6642 2628	CYAN PO FR 33 3006 5435
		CIGOGNE FR 12 0707 4995	FILLIS DE 00 0534 6462
			TURBOT FR 19 3114 8681
			ROSETTE FR 35 6642 1915
			ORGUEILLEU FR 87 9800 5743
			SAISON FR 12 0107 2875

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
113 (0,35)	97 (0,39)	106 (0,40)	107 (0,37)	101 (0,31)	107 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	79%	Poids fin le 26/01/2021	560 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	91%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	99%	PAT à 400 Jours	565 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	46 kg (e)	100 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 113	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1158 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	338 kg	111 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1285 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,96)	119 (0,93)	114 (0,87)	111 (0,91)	93 (0,81)	121 (0,91)			116 (0,45)	
Mère (CD)	37 ms	398 js (4)	114 (0,54)	100 (0,49)	96 (0,48)	105 (0,55)	104 (0,44)	105 (0,49)	107 (0,32)	100 (0,38)	101 (0,48)	101

Observations : Veau génétiquement sans cornes, bien racé et bien tendu dans son dessus.

PEYRALES

FR 12 2010 9927

Né le : 30/12/2019

Chez : FRAYSSE FRANCIS

RCV

N° Station : 85

Case : 4

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HALED MN FR 81 6025 3413	RRE VS	DANUBE	RJ	ROCAMADOUR	RR VS
		FR 23 0864 5590		FR 23 5133 7214	
ICARE FR 12 1302 8684	RRE	DAPHNIE	RR	REGATE	RR
		FR 81 2607 9569		FR 23 0054 3590	
		ANECDOTE	RR JB	ON DIT	RRE M
		FR 56 4468 2194		FR 36 1506 9746	
FRANGINE		FR 12 1114 8339		VIGIPOL	RJ
				FR 16 1326 5564	
				BRIGITTE	RR
				FR 12 0708 4953	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
106 (0,39)	113 (0,44)	94 (0,45)	112 (0,41)	105 (0,37)	105 (0,37)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	107%	Poids fin le 26/01/2021	590 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1345 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	599 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (i)	96 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1217 g	97 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	321 kg	97 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1405 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (g) (CD)			106 (0,97)	106 (0,94)	109 (0,88)	99 (0,92)	89 (0,83)	112 (0,92)	93 (0,43)	108 (0,49)	117 (0,63)	
Mère (CD)	37 ms	379 js (5)	100 (0,56)	100 (0,51)	115 (0,51)	87 (0,58)	91 (0,45)	108 (0,51)	105 (0,34)	106 (0,36)	113 (0,49)	117

Observations : Bon veau mixte avec un gros bassin.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

HERMES FR 72 3343 2515	RRE VS	EXTRA.TD	RR VS	ULRICH		
		FR 22 4674 2248		FR 22 4674 1783		
				VAGUE	RRE	
				FR 22 4674 1823		
IDOLE FR 12 1307 7663		CAROLINE	RRE	TAPAGEUR	RR VS	
		FR 72 3343 7417		FR 22 1617 7293		
				PALMA	RR	
				FR 72 3343 9222		
		GOLIATH		BALADIN	RRE VS	
		FR 48 1101 8962		FR 12 0707 8326		
				CLEOPATRE	RR	
				FR 48 0603 7854		
		FLEOLE		ARAMIS MN	RRE VS	
		FR 12 1007 3384		FR 87 0983 1528		
				URANE		
				FR 12 0308 6612		

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,38)	98 (0,44)	97 (0,44)	99 (0,40)	102 (0,36)	97 (0,36)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	84%	Poids fin le 26/01/2021	525 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	81%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	533 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	43 kg (p)	102 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 113	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1192 g	% él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	318 kg	% él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1295 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,97)	110 (0,95)	105 (0,93)	109 (0,95)	103 (0,90)	110 (0,94)	104 (0,48)	100 (0,67)	110 (0,76)	
Mère (CD)	33 ms	368 js (5)	98 (0,53)	106 (0,47)	106 (0,46)	98 (0,55)	95 (0,39)	107 (0,46)	104 (0,22)	100 (0,29)	107 (0,43)	101

Observations : Veau mixte régulier.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

IGOR FR 12 1403 2842	RR VS	FRANKLIN	RCV	COLUCHE	RJ
		FR 12 1105 6351		FR 35 6642 2628	
		ECOSSE		VAROISE	RRE
		FR 12 1009 4217		FR 12 0507 9108	
JOLI FLEUR FR 12 1405 6756	RRE	COMTE	RR JB	VICOMTE	RR VS
		FR 19 3290 9853		FR 36 1506 4133	
		BALZANE	RRE	TULIPE	RR
		FR 12 0709 8502		FR 19 3128 9040	
				MAS DU CLO	RRE M
				FR 23 9603 2213	
				NIFOUNE	RRE
				FR 12 9817 6772	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
101 (0,40)	110 (0,47)	100 (0,47)	104 (0,43)	101 (0,40)	104 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	100%	Poids fin le 26/01/2021	517 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	78%	GMQ en contrôle	952 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	102%	PAT à 400 Jours	525 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	44 kg (i)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 99	DS : 91
GMQ 0 - 120 jours	1175 g	96 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	312 kg	95 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1276 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,97)	107 (0,96)	109 (0,92)	120 (0,95)	96 (0,89)	111 (0,94)			113 (0,60)	
Mère (CD)	36 ms	425 js (3)	96 (0,55)	105 (0,50)	108 (0,48)	102 (0,55)	90 (0,44)	107 (0,50)	100 (0,33)	107 (0,37)	114 (0,47)	113

Observations : Bon veau viande avec une bonne culotte et bassin régulier.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LEADER FR 15 3600 2882	DAHLIA	RRE VS	VERCORS	RRE VS
	FR 19 3301 2254		FR 19 3174 1997	
			TULIPE	RRE
			FR 19 3119 1915	
NEBULEUSE FR 12 1714 4551	HEROINE		EPSON	RRE VS
	FR 15 3305 9256		FR 19 3343 8586	
			VICTOIRE	
			FR 15 2581 9213	
	NEVADA	RR VS	GEANT	RRE VS
	FR 12 9716 3199		FR 19 9100 0217	
			DEESSE	RRE
			FR 12 8811 1850	
	FACHEUSE	RRE	VALSEUR	
	FR 12 1009 2772		FR 19 3170 9610	
			ANISETTE	RR
			FR 12 0508 5827	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
100 (0,35)	96 (0,39)	108 (0,40)	95 (0,37)	110 (0,32)	99 (0,32)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	72%	Poids fin le 26/01/2021	505 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	117%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	124%	PAT à 400 Jours	519 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (e)	109 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 79	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1042 g	96 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	296 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1238 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			97 (0,90)	105 (0,84)	108 (0,74)	106 (0,81)	89 (0,65)	107 (0,80)			103 (0,44)	
Mère (CD)	37 ms	345 js (2)	92 (0,54)	100 (0,49)	106 (0,45)	94 (0,53)	93 (0,40)	100 (0,48)	107 (0,26)	98 (0,32)	100 (0,42)	102

Observations : Veau mixte élevage avec un bon bassin et bien racé.

POPPECK

FR 48 2011 2506

Né le : 06/01/2020

Chez : GAEC DE PLAISANCE

RCV

N° Station : 89

Case : 5

Conseil d'utilisation : P

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>		OBJAT	RRE VB
GRIZZLY FR 48 1103 3569	BUFFALO	FR 19 3029 9413	
	FR 48 0703 5443	ULTRABELLE	RRE
		FR 48 0401 9897	
	UTOPIE	IONESCO	RR M
	FR 48 0401 9860	FR 36 9300 0206	
		NIVEA	
		FR 48 9813 1093	
LARISSA FR 48 1604 0369	GEANT	RRE VS	EXCEL
	FR 48 1201 8621		FR 12 1008 1834
			CARESSE
			FR 48 0801 7868
	ESMERALDA	RR	CASIMIR
	FR 48 1000 3395		FR 48 0803 8170
			ARMELLE
			FR 48 0620 3047

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
97 (0,33)	121 (0,37)	79 (0,38)	109 (0,35)	98 (0,30)	96 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	111%	Poids fin le 26/01/2021	520 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	75%	GMQ en contrôle	1071 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	88%	PAT à 400 Jours	535 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	37 kg (p)	82 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 90	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1167 g	91 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	309 kg	89 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1301 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			98 (0,85)	106 (0,79)	141 (0,71)	72 (0,78)	95 (0,63)	126 (0,76)			110 (0,52)	
Mère (CD)	36 ms	401 js (3)	95 (0,48)	104 (0,44)	111 (0,41)	99 (0,47)	97 (0,36)	107 (0,43)	95 (0,21)	102 (0,26)	109 (0,36)	110

Observations : Veau de type viande avec une bonne culotte.

RAMSAY

FR 12 2008 9112

Né le : 09/01/2020

Chez : EARL ROUCHES

RCV

N° Station : 90

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

JAGUAR FR 49 5596 8185	RJ	CACAO	RR VS	VIGNY B	RR VS
		FR 23 0740 6887		FR 86 0415 4072	
NANA FR 12 1700 7612		BUGATTI		AMBITIEUSE	
		FR 49 5596 7480		FR 23 0551 5931	
		GUIGNOLET	RR VS	ULYSSE	RJ
		FR 19 3501 7401		FR 19 3117 1299	
		INCOLLABLE	RR	USINE	RR
		FR 12 1400 7712		FR 49 5596 7327	
				EDAM	RJ
				LU 09 8804 417	
				CADETTE	RR
				FR 19 3300 7099	
				COLUCHE	RJ
				FR 35 6642 2628	
				CHARLOTTE	RRE
				FR 12 0707 4912	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,36)	109 (0,41)	108 (0,42)	109 (0,38)	93 (0,34)	89 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	112%	Poids fin le 26/01/2021	566 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	107%	GMQ en contrôle	1143 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	77%	PAT à 400 Jours	585 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	50 kg (p)	113 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 123	DS : 103
GMQ 0 - 120 jours	1058 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	347 kg	118 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1405 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			109 (0,90)	101 (0,84)	99 (0,77)	99 (0,83)	97 (0,70)	104 (0,82)			107 (0,54)	
Mère (CD)	36 ms	(1)	105 (0,52)	101 (0,47)	96 (0,43)	113 (0,50)	99 (0,38)	102 (0,46)	100 (0,23)	108 (0,29)	108 (0,39)	109

Observations : Veau mixte avec un bon bassin.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

NORMAND FR 81 6000 8680	RR VS	CHARMANT	IDOLE	RRE JB
		FR 12 0809 9633	FR 12 9311 1663	
			REBELLE	RRE
			FR 12 0108 8059	
JOYEUSE FR 48 1503 6919	RR	JOVIALE	DOURO	RR VS
		FR 81 6030 5171	FR 33 3017 2448	
			CORDIALE	
			FR 81 2500 8410	
JOYEUSE FR 48 1503 6919	RR	HARMONIEUX	BEL ORIENT	RRE M
		FR 48 1301 6825	FR 24 2452 6210	
			ELEGANTE	RRE
			FR 48 1004 6484	
JOYEUSE FR 48 1503 6919	RR	AMBRE	MAS DU CLO	RRE M
		FR 48 0602 5934	FR 23 9603 2213	
			PERVENCHE	
			FR 48 2021 5542	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
106 (0,34)	109 (0,40)	109 (0,40)	102 (0,36)	89 (0,34)	97 (0,34)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	607 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	124%	GMQ en contrôle	1310 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	73%	PAT à 400 Jours	629 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+++				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	52 kg (i)	108 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 85	DS : 121
GMQ 0 - 120 jours	1250 g	107 % él.	Note d'état au sevrage	5 / 10	
PAT 210 jours	356 kg	118 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1488 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	25 ms	397 js (4)	83 (0,59)	104 (0,53)	112 (0,51)	107 (0,58)	97 (0,45)	103 (0,52)	106 (0,27)	107 (0,32)	112 (0,44)	116

Observations : Veau avec beaucoup de potentiel et profond de poitrine et bon bassin.

ROYAL
FR 15 4015 2881
Né le : 10/01/2020
Chez : PIGNOL PHILIPPE

RCV

N° Station : 92
Case : 5
TabsRP1
Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

<i>Compatible avec les parents</i>			BAVARDAGE FR 22 5777 3618	RRE M
ODEON FR 15 3814 0180		LEOPARD FR 15 3510 7646	CUTICA FR 15 2723 3713	RR
		HUITRE FR 15 3215 4188	BRETON FR 12 0607 3720	RJ
			DEESSE FR 15 2802 3750	RR
MONTAGNE FR 15 3613 8463		CAMEOS FR 24 2450 7604	REMIX FR 17 1762 6948	RRE M
	RRE		VELSEUSE FR 24 2444 4531	RR
		HIRONDELLE FR 15 3215 4193	BRETON FR 12 0607 3720	RJ
			UNIVERSITE FR 15 2323 3264	RR

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
102 (0,31)	107 (0,36)	101 (0,36)	106 (0,33)	91 (0,30)	96 (0,30)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	568 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	111%	GMQ en contrôle	1131 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	69%	PAT à 400 Jours	588 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	47 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 113	DS : 100
GMQ 0 - 120 jours	1308 g	102 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	344 kg	101 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1430 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)												
Mère (CD)	37 ms	362 js (3)	97 (0,55)	105 (0,50)	114 (0,48)	103 (0,54)	98 (0,43)	111 (0,49)	104 (0,34)	107 (0,36)	117 (0,46)	122

Observations : Joli veau mixte très bien racé avec un très bon bassin.

RAPIDO

FR 12 2008 9128

Né le : 12/01/2020

Chez : EARL ROUCHES

RCV

N° Station : 93

Case : 5

Conseil d'utilisation : M

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LATINO FR 12 1500 6289	RR VS	COLUCHE	RJ	TURBOT	RR VS
		FR 35 6642 2628		FR 19 3114 8681	
				ROSETTE	
		FINLANDE		URVILLE	RRE M
		FR 12 1009 2050		FR 19 3185 9212	
				PLATINE	RR
				FR 12 9907 9950	
HANOUCSKA FR 12 1300 7928		ARAMIS MN	RRE VS	SULTAN	RRE VS
		FR 87 0983 1528		FR 54 5437 3679	
				JAMAQUA	RRE
		ELODIE		SAFARA	RR M
		FR 12 0909 1808		FR 12 0209 3398	
				BALTIQUE	RR
				FR 12 0608 4238	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
111 (0,40)	104 (0,46)	109 (0,46)	106 (0,42)	107 (0,39)	108 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	105%	Poids fin le 26/01/2021	516 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	88%	GMQ en contrôle	1333 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	110%	PAT à 400 Jours	543 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	48 kg (p)	104 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 103	DS : 85
GMQ 0 - 120 jours	908 g	89 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	297 kg	96 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1203 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			92 (0,97)	112 (0,95)	110 (0,91)	116 (0,94)	89 (0,87)	112 (0,93)			110 (0,60)	
Mère (CD)	28 ms	363 js (7)	101 (0,55)	103 (0,50)	94 (0,50)	111 (0,58)	100 (0,45)	100 (0,50)	104 (0,34)	90 (0,39)	90 (0,51)	92

Observations : Veau mixte très tendu dans son dessus avec une bonne gueule.

RALLYE

N° Station : 94

FR 12 2008 9147

Case : 6

Né le : 14/01/2020

Chez : EARL ROUCHES

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

LATINO FR 12 1500 6289	RR VS	COLUCHE	RJ	TURBOT	RR VS
		FR 35 6642 2628		FR 19 3114 8681	
				ROSETTE	
				FR 35 6642 1915	
		FINLANDE		URVILLE	RRE M
		FR 12 1009 2050		FR 19 3185 9212	
				PLATINE	RR
				FR 12 9907 9950	
HINDIA FR 12 1300 7947		ACCENT MN	RR VS	TARVIS	RR VS
		FR 81 2313 6127		FR 19 3110 9225	
				SIBELLE	RR
				FR 81 2163 2281	
		VIRGULE		HIGHLANDER	RRE QM
		FR 12 0407 3907		FR 16 9211 1209	
				SALADE	RRE
				FR 12 0107 2867	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,40)	102 (0,46)	115 (0,47)	101 (0,43)	94 (0,39)	106 (0,39)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	95%	Poids fin le 26/01/2021	472 kg	Note d'état	5/10
Dév. Squelettique	98%	GMQ en contrôle	988 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	84%	PAT à 400 Jours	494 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (p)	87 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	992 g	90 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	288 kg	93 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1187 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			92 (0,97)	112 (0,95)	110 (0,91)	116 (0,94)	89 (0,87)	112 (0,93)			110 (0,60)	
Mère (CD)	27 ms	367 js (6)	97 (0,62)	98 (0,58)	90 (0,56)	109 (0,63)	100 (0,50)	92 (0,57)	109 (0,38)	94 (0,45)	88 (0,55)	96

Observations : Veau mixte régulier dans son ensemble.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

CHARMANT FR 12 0809 9633	RR VS	IDOLE	RRE JB	GEANT	RRE VS
		FR 12 9311 1663		FR 19 9100 0217	
		REBELLE	RRE	DIRECTRICE	RRE
		FR 12 0108 8059		FR 12 8811 0194	
JANITA FR 81 6030 5041		DILEMME	Espoir	OMER MN	RRE VS
		FR 54 5495 4278		FR 23 9802 6596	
		GENETRICE		TINA	
		FR 81 6000 2041		FR 54 5452 9124	
				URGENTON	RRE VS
				FR 36 1503 4186	
				CAPSULE	
				FR 81 2500 8338	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
97 (0,37)	98 (0,43)	98 (0,43)	96 (0,40)	97 (0,35)	97 (0,35)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	72%	Poids fin le 26/01/2021	502 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	94%	GMQ en contrôle	1060 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	91%	PAT à 400 Jours	525 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	-				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	40 kg (e)	91 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 104	DS : 88
GMQ 0 - 120 jours	1200 g	95 % él.	Note d'état au sevrage		6 / 10
PAT 210 jours	322 kg	98 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle		1269 g

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			98 (0,96)	108 (0,95)	115 (0,92)	101 (0,95)	102 (0,89)	114 (0,94)	98 (0,53)	108 (0,66)	121 (0,75)	
Mère (CD)	48 ms	419 js (3)	98 (0,54)	101 (0,49)	99 (0,47)	106 (0,54)	93 (0,41)	100 (0,48)	107 (0,24)	93 (0,30)	95 (0,42)	109

Observations : Veau de type mixte avec une jolie gueule et une bonne longueur de corps.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents

BRESIL MN FR 54 5476 5999	RRE VS	ULRICH	RRE VS	RADIUM	
		FR 49 5596 7348		FR 22 5567 1867	
LARME FR 12 1500 6281		NORVEGE	RRE	ORCHIDEE	RRE
		FR 54 9710 7368		FR 49 5596 7102	
		HENKI		CUBJACOIS	
		FR 12 1300 7971		FR 24 8701 5605	
		HARMONIE		ISLANDE	RR
		FR 12 1200 8827		FR 54 9302 0881	
				COLUCHE	RJ
				FR 35 6642 2628	
				FADETTE	
				FR 12 1009 2102	
				ARAMIS MN	RRE VS
				FR 87 0983 1528	
				BATAVIA	
				FR 12 0608 4227	

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
105 (0,40)	96 (0,47)	108 (0,47)	98 (0,43)	98 (0,40)	102 (0,40)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	90%	Poids fin le 26/01/2021	502 kg	Note d'état	6/10
Dév. Squelettique	104%	GMQ en contrôle	1155 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	95%	PAT à 400 Jours	539 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	=				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	45 kg (p)	98 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 107	DS : 97
GMQ 0 - 120 jours	1100 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	314 kg	103 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1268 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			83 (0,99)	117 (0,99)	109 (0,98)	120 (0,99)	84 (0,97)	111 (0,98)	113 (0,69)	104 (0,86)	117 (0,90)	
Mère (CD)	35 ms	366 js (3)	107 (0,53)	90 (0,46)	93 (0,44)	95 (0,52)	107 (0,37)	91 (0,45)	108 (0,23)	105 (0,28)	95 (0,42)	101

Observations : Veau régulier avec une très belle gueule.

GÉNÉALOGIE

Compatible avec les parents		LEONARD DE 00 0580 3961	
LORENZO JK LU 69 9283 659	RR VS	LEO-MIRO P DE 05 3530 9727	JETTY DE 00 0579 6691
		FIONA P DE 05 3711 9885	CYAN PO FR 33 3006 5435
INACTIVE FR 12 1400 7781	RR VS	COLUCHE FR 35 6642 2628	FILLIS DE 00 0534 6462
		GACHETTE FR 12 1110 7281	TURBOT FR 19 3114 8681
			ROSETTE FR 35 6642 1915
			ACTIF FR 19 3233 9467
			ANGOLA FR 12 0508 4111

INDEX DE VALEUR GÉNÉTIQUE APRÈS CONTRÔLE EN STATION (CD)

CR	DM	DS	IABV	AF	QR
113 (0,35)	94 (0,39)	113 (0,40)	101 (0,37)	94 (0,31)	105 (0,31)

PERFORMANCES RÉALISÉES EN STATION

Dév. Musculaire	82%	Poids fin le 26/01/2021	550 kg	Note d'état	7/10
Dév. Squelettique	120%	GMQ en contrôle	1274 g	Ouv. Pelvienne	%
Apt. Fonctionnelles	80%	PAT à 400 Jours	591 kg	Haut. au garrot	%
Grosseurs Canons	+				

PERFORMANCES AVANT CONTRÔLE EN STATION

Poids naissance	51 kg (p)	111 % él.	Pointage sevrage (% série)	DM : 89	DS : 112
GMQ 0 - 120 jours	1083 g	103 % él.	Note d'état au sevrage	6 / 10	
PAT 210 jours	338 kg	109 % él.	GMQ naissance - déb. contrôle	1380 g	

INDEX DE VALEURS GÉNÉTIQUES IBOVAL DES PARENTS

LI.PF.20.1

	Âge 1er vêlage	IVV (nb)	IFNAIS	CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	AVel	ALait	IVMAT	ISU Note Globale Morpho
Père (CD)			96 (0,96)	119 (0,93)	114 (0,87)	111 (0,91)	93 (0,81)	121 (0,91)			116 (0,45)	
Mère (CD)	29 ms	362 js (6)	98 (0,53)	106 (0,49)	86 (0,50)	116 (0,57)	101 (0,44)	96 (0,49)	121 (0,30)	98 (0,38)	95 (0,50)	100

Observations : Veau mixte fin d os avec une joli gueule.

Description de la morphologie des veaux (exprimée en comparaison aux contemporains du groupe)

Groupe de contemporains N°1 pointé le 19/01/2021

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
50	=	+	+	-	+	=	107	=	=	=	=	=	98	-	-	
51	=	=	=	+	-	+	103	+	=	=	++	=	111	++	++	
52	-	-	=	-	-	=	87	+	+	+	--	+	108	--	--	
53	=	=	=	=	-	---	85	++	+	+	+	+	120	+	=	
54	-	-	-	-	=	=	91	=	++	++	-	+++	142	-	-	
56	=	=	=	--	-	=	91	+	-	=	-	-	82	-	-	
57	-	-	=	-	-	=	87	++	+	+	=	+	114	=	-	
58	+	=	+	+	=	=	107	-	=	+	+	+	114	+	+	
59	++	+	=	+	+	=	112	=	-	=	+	-	82	+	=	
60	++	+	=	+	=	+	114	++	+	+	+	+	120	+	+	
61	=	=	=	=	=	=	101	+	=	=	=	-	92	+	=	
62	-	-	++	=	=	=	98	=	-	-	=	-	82	-	-	
63	+	=	-	+	-	=	98	++	+	+	=	+	123	+	+	
64	+	=	=	-	-	=	96	+	=	=	=	+	108	=	=	
65	+	+	+	+	=	+	112	=	=	=	+	=	98	+	+	
66	++	++	=	+	+	+	122	++	-	-	++	-	82	++	+	
67	-	-	=	=	-	=	91	+	=	=	+	=	104	+	+	
69	++	++	++	+	+	=	123	-	--	--	+	-	73	+	+	
70	=	=	+	+	-	=	98	=	-	-	+	-	79	+	=	
71	=	+	=	-	=	-	96	-	++	+	-	+	123	-	=	
72	-	-	=	--	-	-	82	=	=	=	--	+	101	--	--	
73	+	+	+	+	++	=	117	+	+	+	=	+	123	+	+	
74	=	-	-	+	+	=	103	-	=	=	+	=	104	+	+	
75	+	=	-	-	--	=	90	+	-	-	-	-	79	--	--	
76	---	-	=	--	-	-	78	=	=	=	--	-	82	--	-	
77	=	+	++	+	+	=	112	-	--	--	-	--	54	-	=	

DEE : Dessus d'épaule

LAD : Largeur du dos

ARC : Arrondi de culotte

LAC : Largeur de culotte

EPD : Epaisseur du dessus

LOC : Longueur de culotte

GRC : Grosseur des canons

LOD : Longueur de dessus

LOB : Longueur de bassin

LAH : Largeur aux hanches

DEV : Développement

LAT : Largeur aux trochanters

LAI : Largeur aux ischions

Description de la morphologie des veaux (exprimée en comparaison aux contemporains du groupe)

Groupe de contemporains N°2 pointé le 19/01/2021

Tag	DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	LOC	DM %	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	DS %	LAT	LAI	
78	-	-	=	-	-	--	73	-	--	-	--	-	67	-	-	
79	+	+	++	+	++	+	125	=	+	+	+	+	118	=	=	
80	=	+	++	+	=	=	112	=	=	=	++	=	105	+	+	
81	=	+	=	+	=	=	105	=	=	=	+	-	94	+	=	
82	+	+	+	+	+	=	119	=	=	+	++	-	101	+	+	
83	-	-	+	-	=	-	84	-	-	-	-	-	81	-	--	
84	=	+	--	-	--	=	84	-	=	=	-	=	94	-	-	
85	+	+	+	=	=	++	114	=	=	+	+	-	98	+	+	
86	=	=	=	=	=	--	89	=	-	=	-	-	84	-	--	
87	=	+	--	+	++	=	107	=	-	-	+	-	81	+	++	
88	-	-	--	-	-	=	77	=	++	+	-	++	121	-	=	
89	+	+	+	+	+	=	117	+	--	-	+	-	78	+	+	
90	++	+	=	+	+	+	119	=	+	+	=	+	111	+	+	
91	=	-	=	+	+	=	101	+++	++	++	=	++	128	=	=	
92	=	=	+	+	=	=	101	=	+	+	+	+	115	=	+	
93	=	+	=	+	+	+	112	=	-	-	++	-	91	+	+	
94	=	=	=	=	+	=	101	=	=	=	+	=	101	+	+	
95	--	--	+	-	-	-	77	-	=	=	--	+	98	-	--	
96	=	+	+	-	=	-	96	=	+	+	-	+	108	-	-	
97	=	-	=	=	-	=	87	+	++	+	=	++	125	-	-	

DEE : Dessus d'épaule

LAD : Largeur du dos

ARC : Arrondi de culotte

LAC : Largeur de culotte

EPD : Epaisseur du dessus

LOC : Longueur de culotte

GRC : Grosseur des canons

LOD : Longueur de dessus

LOB : Longueur de bassin

LAH : Largeur aux hanches

DEV : Développement

LAT : Largeur aux trochanters

LAI : Largeur aux ischions