



Certificat d'inscription

ATTENTION : CE CERTIFICAT N'EST PAS VALABLE POUR L'EXPORTATION - THIS PEDIGREE IS NOT VALID FOR EXPORT

Ce certificat est établi par délégation et sous la responsabilité de l'UPRA France Limousin Sélection. Il doit suivre l'art. 16.06.2014 ses changements de propriétaire. Les certifications et les index des ascendants sont ceux connus à la date de l'édition, le

Herd-Book

de la race bovine Limousine

Tel: 05 55 06 46 47 / Fax: 05 55 06 46 12

E-mail: hbl@limousine.org

L'animal ci-après a été certifié le 04.06.2014

par le HERD-BOOK LIMOUSIN

Reproducteur Limousin

Certifié TABS Pur Sang

Conseil d'utilisation :

pour la **Base de Sélection**

Le Président

Jean-Marc ALIBERT

EARL DU PATURAL

RUE DU PATURAL

54610 LIXIERES

Nom : **INEDIT**

MALE

N° **FR 5455219495** né le **22.08.2013**

naiseur : **EARL DU PATURAL**

FR 54319304

Père : **BRESIL RRE** FR 5454765999

naiseur : M THINUS OLIVIER (54)

Certifié TA Pur Sang

R. Reconnu Veaux Sevrés

Synthèse UPRA : 105

Mère : **ETAPE** FR 5454986270

naiseur : EARL DU PATURAL (54)

Certifiée TA Pur Sang

Reproductrice Recommandée

Synthèse UPRA : 113

Age 1er vêlage 36 mois. IV2+: jours. RV: 2

GPP : **ULRICH - RR VS RRE**

naiseur : M LEMESLE LUCIEN (49)

GPM : **ON DIT - RRE M**

naiseur : EARL GAULTIER P&JL (36)

GMP : **NORVEGE - RRE**

naiseur : M THINUS OLIVIER (54)

GMM : **VIKIE**

naiseur : EARL DU PATURAL (54)

Evaluation génétique des parents prise en compte pour l'inscription

	Base de référence	Produits (connectés)	Troupeaux	Campagnes	IFNAIS CRsevDMsev DSsevISEVR					ALait	IVMAT
					CD	CD	CD	CD	CD		
PERE	LI.PF.132	133 (133)	3	5	90 0,95	114 0,91	98 0,87	113 0,91	105 0,89		
MERE	LI.PF.132				102 0,54	101 0,50	97 0,48	109 0,55	101 0,49	104 0,35	103 0,45

Qualifications obtenues suivant les performances

APRÈS CONTRÔLE SUR PERFORMANCES INDIVIDUELLES :

- dans les troupeaux comparables au niveau racial, le niveau **ESPOIR** est attribué aux meilleures génisses de renouvellement.
- à la sortie des centres locaux de diffusion, le niveau **REPRODUCTEUR CONSEILLE VIANDE** est attribué aux taureaux sélectionnés pour les producteurs de viande et ayant obtenu à cet égard des résultats suffisants en station.
- à la sortie de la Station Nationale de Qualification et à l'issue du contrôle individuel dans le schéma de testage pour l'IA:
 - le niveau **ESPOIR** est attribué aux taureaux sélectionnés pour le renouvellement de la Base de Sélection et ayant obtenu à cet égard des résultats suffisants en station.
 - le niveau **REPRODUCTEUR JEUNE** est attribué aux 50% meilleurs taureaux officiellement évalués une même année.

APRÈS CONTRÔLE OFFICIEL DE LEUR DESCENDANCE :

les niveaux **REPRODUCTEUR(trice) RECONNU(e)** et **REPRODUCTEUR(trice) RECOMMANDE(e)** permettent de distinguer les meilleurs reproducteurs.



FR 5455219495

INEDIT

RR VS

Herd-Book
Limousin

Eléments de caractérisation génétique de l'animal



FR 5455219495
INEDIT
+/+
génotype non culard

▲ Coller ici l'étiquette portant la référence ADN de l'animal.

▲ La caractérisation génétique ADN est obligatoire pour tous les taureaux inscrits dans un élevage adhérent au Herd-Book Limousin.

▲ Pour les animaux dont la filiation a été vérifiée par analyse ADN, une mention complémentaire le précisant figure sur l'étiquette.

▲ Autres résultats de caractérisation génétique de l'animal.

Les domaines dans lesquels la caractérisation de l'animal peut être établie, conformément au Règlement Intérieur du Herd-Book Limousin, sont :

- la translocation robertsonienne 1/29 * ;
- le gène lié à l'hypertrophie musculaire («gène culard») ;
- le gène(s) lié(s) au déterminisme du cornage, lorsqu'une description exhaustive des apparentés de l'animal le permet.

* l'analyse de l'animal peut notamment être requise lorsqu'il est issu d'un parent identifié comme porteur de l'anomalie génétique.



FR 5455219495
INEDIT
Microsatellite COL243585
Filiation compatible avec
P:FR 5454765999

Particularité génétique (translocation roberstonienne 1/29 et hypertrophie musculaire) et particularité phénotypique (liée cornage) des parents et des grands parents de l'animal connus au fichier racial au moment de l'édition du certificat d'inscription.

	Particularité génétique	Particularité génétique	Particularité phénotypique
Père		génotype non culard	
Mère			
GPP		génotype non culard	
GMP			
GPM	Non transloque (Robertson)	génotype non culard	
GMM			



FR 5455219495
INEDIT
SNP COL243585

Propriétaires successifs de l'animal

Pour être valable, toute mention portée doit l'être sous couvert des signatures de l'ancien et du nouveau propriétaires, officialisant ainsi la date de mutation.

Raison sociale	lieu-dit	commune	dept	signature de l'ancien propriétaire*	date de mutation	signature du nouveau propriétaire
Gare Nazareth	BRA	Bessède de Serou	03	Royes	04/2011	

* ou visa du HBL, si le propriétaire au moment de la certification de l'animal n'est plus son naisseur

Responsabilités du Herd-Book Limousin

Les généalogies mentionnées sur tous les documents délivrés par le HBL sont basées sur des déclarations d'éleveurs, validées par les EDE. Le HBL ne peut être en aucun cas tenu responsable des dommages causés par un certificat contenant une généalogie erronée ou obtenue par fraude.

Les mâles et femelles inscrits au Livre Généalogique sont conformes au standard de la race au moment de leur inspection. Le HBL ne peut en aucun cas être tenu responsable de l'apparition ultérieure sur ces animaux ou sur leur production d'un caractère éliminatoire résultant d'un vice caché, d'un accident, d'une manœuvre frauduleuse ou du développement d'une maladie latente.

Il est expressément rappelé que l'éleveur - adhérent est seul responsable de la qualité sanitaire des reproducteurs qu'il diffuse.

Description des informations génétiques figurant au recto

Synthèse UPRA (principale information à prendre en compte) : lorsque des données de morphologie adulte existent pour l'animal, la synthèse est l'ISU, combinaison de l'évaluation génétique au sevrage et de la valorisation du pointage adulte. A défaut, la synthèse est l'IVMAT, ou, s'il n'est pas diffusable, l'ISEVR.

Morphologie adulte : valeurs ajustées des performances individuelles des femelles pour les postes de dessus (longueur et épaisseur de dessus, largeur de dos), quartier arrière (largeur et longueur de culotte, longueur de bassin), bassin (largeurs aux hanches, trochanters, ischiens), volume corporel, aptitudes fonctionnelles et aptitudes fonctionnelles maternelles (mamelle).

Evaluation IBOVAL :

Index élémentaires - CRsev : potentiel de croissance au sevrage ; ALait : aptitude maternelle à l'allaitement ; DMsev : développement musculaire au sevrage ; DSsev : développement squelettique au sevrage

Index combinés - IFNAIS : synthèse des effets directs sur les facilités de naissance ; ISEVR : index synthétique combinant les effets directs au sevrage (IFNAIS, CRsev, DMsev, DSsev) ; IVMAT : index synthétique combinant les effets directs et maternels au sevrage, permettant de distinguer les reproducteurs les plus en adéquation avec les objectifs de sélection raciaux.