

# Certificat généalogique

délivré conformément à la décision 2005/379/CE de la Commission pour les échanges intracommunautaires par le Herd-Book de la race bovine Limousine, tenant le livre généalogique par délégation de France Limousin Sélection, organisation d'élevage officiellement reconnue au titre de la décision 84/247/CEE

Délivré pour l'animal **JENSUIS PP** de race **Limousine** de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1215150355  
**Inscrit en section principale de la classe Race-Pure du livre généalogique de la race bovine Limousine**

Né(e) le : 14/11/2014

Naisseur

GAEC COMBELLES DISTOURNET  
 ISTOURNET  
 12850 SAINTE RADEGONDE

Propriétaire : CREALIM

13, rue Auguste Comte  
 87000 LIMOGES

<b>GUNADARKPO</b> né le : 06/11/2011 N° d'inscription : FR1532190769 Qualification : Reproducteur Espoir	<b>Père</b>	<b>REMIK</b> né le : 03/11/2000 Qualification : Reproducteur Reconnu <b>DOREE</b> née le : 01/09/2008 Qualification :	Grand-père paternel FR1717628948 Grand-mère paternelle FR1528519103
<b>HONORABLE</b> née le : 26/10/2012 N° d'inscription : FR1213044942 Qualification :	<b>Mère</b>	<b>CYAN PO</b> né le : 01/09/2007 Qualification : Reproducteur Reconnu <b>EGERIE</b> née le : 15/09/2009 Qualification :	Grand-père maternel FR3330065435 Grand-mère maternelle FR1210076103

Fait à Lanaud, le 29/09/2016

Le directeur technique du HBL,



Sébastien STAMANE  
 de la Limousine  
 Sébastien STAMANE

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpn	gmm
PN	37	39	35	37	37	43	39
P120	192	185	161	173	ND	188	201
P210	327	297	292	304	ND	300	340
P120%	114	ND	96	95	ND	113	113
P210%	106	ND	99	103	ND	ND	110
IFNAIS	ND	104 0.97	108 0.55	108 0.99	101 0.57	114 0.99	96 0.55
ISEVR	ND	104 0.88	117 0.47	107 0.99	105 0.49	114 0.98	110 0.48
IVMAT	ND	ND	117 0.47	114 0.99	106 0.43	114 0.75	112 0.43
Base ref		LIPF 16.1	LIPF 16.1	LIPF 16.1	LIPF 16.1	LIPF 16.1	LIPF 16.1
Morpho	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ISU	ND	ND	111	ND	ND	ND	117
IMOCR	93 0.44	96 0.47	ND	102 0.57	ND	91 0.48	ND
Base ref	LI.C1.15	LI.C1.15		LI.C1.15		LI.C1.15	
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref							
IAB	ND	ND	ND	106 0.65	ND	ND	ND
Base ref				LI.OM.12			
IQM	ND	ND	ND	110 D	ND	ND	ND
Base ref				LI.OM.15			
T1-29	ND	ND	ND	NR	ND	ND	ND
MH	+/+	+/+	ND	+/+	ND	+/+	ND

Performances

Evaluation  
 IBOVAL

Pointage adulte  
 Synthèse UPRa

Contrôle  
 individuel

Testage  
 descendance  
 AB QM

Résultats  
 génétiques

