

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 **DAMONA** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 2942852535
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Jeune**

Né(e) le : 06/11/2008 **Naisseur** **GAEC EVEN**
KERCAUDAN-KERGORNET
29930 PONT AVEN

Propriétaire : GIE FLT
13, RUE AUGUSTE COMTE CS 92092
87070 LIMOGES

NEUF né le : 26/09/1997 N° d'inscription : FR 2297004114 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage	Père Grand-père paternel CASSIS né le : 09/12/1987 N° d'inscription : FR 4088028055 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande
	Mère Grand-père maternel MICMAC MN née le : 16/03/1996 N° d'inscription : FR 8796005024 Qualification : Reproductrice Reconnue Veaux Sevrés

Fait à Lanaud, le 19/11/2013

Le directeur technique du HBL,
Sébastien STAMANE



Sébastien STAMANE

Performances	Evaluation				Pointage adulte	Synthèse UPRA	Contrôle individuel	Testage descendant de la station	Résultats d'analyses génétiques
	pn	gpp	gmp	gpm					
PN	45	36	45	42	39	44	42		
P120	203	175	197	203	185	210	174		
P210	345	325	315	ND	304	331	286		
P120%	107	97	114	128	110	120	112		
P210%	111	113	111	ND	116	116	115		
IFNAIS	ND	99,099	95,063	115,099	98,067	84,099	105,069		
ISEVR	ND	98,099	106,057	100,099	102,058	97,099	101,065		
IVMAT	ND	102,093	123,051	99,098	111,053	111,098	111,058		
Base ref	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07		
Morpho	ND	ND	111	ND	ND	108	ND		
ISU	ND	ND	123	ND	ND	ND	ND		
IMOCR	ND	107,063	ND	103,052	ND	104,081	ND		
Base ref	LIC106	LIC106	LIC106	LIC106	LIC106	LIC106	LIC106		
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
Base ref	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07		
IAB	ND	105,064	ND	103,071	ND	ND	ND		
Base ref	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07		
IQM	ND	102	ND	ND	ND	ND	ND		
Base ref	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07	LIQM.07		
T1-29	ND	NR	ND	NR	ND	NR	ND		
MH	ND	+/+	ND	+/+	ND	+/+	ND		