

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 **GAGNEUR MN** de race **Limousine** de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1935129507**
Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang du livre généalogique de la race bovine Limousine
 Qualification : **Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme**

Né(e) le : 25/08/2011 **Naisseur** GAEC ELEVAGE MAZAUD
 LA GORCE
 19370 CHAMBERET

EDELWEISMN né le : 14/03/2009 N° d'inscription : FR1933412915 Qualification : Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme		Père VERCORS né le : 11/04/2004 N° d'inscription : FR1931741997 Qualification : Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme TULIPE né le : 29/06/2002 N° d'inscription : FR1931191915 Qualification : Reproductrice Recommandée		Grand-père paternel FR1931741997 Grand-mère paternelle FR1931191915	
ATTILA né le : 24/11/2005 N° d'inscription : FR1932366105 Qualification : Reproductrice Recommandée		Mère OZEUS né le : 10/10/1998 N° d'inscription : FR1519127770 Qualification : Reproducteur Recommandé Elevage OREZZA né le : 01/01/1998 N° d'inscription : FR1998000713 Qualification : Reproductrice Recommandée		Grand-père maternel FR1519127770 Grand-mère maternelle FR1998000713	

Propriétaire : CREALIM
 13, rue Auguste Comte
 87000 LIMOGES

	Performances				Evaluation IBOVAL		Pointage adulte	Synthèse UPRA	Contrôle individuel station	Testage descendance station		Résultats d'analyses génétiques
	gmm	gpm	gmp	gpp	mère	père				AB	QM	
PN	44	43	42	42	41	41	46	45				
P120	225	219	165	205	212	193	209					
P210	340	371	275	349	304	322	322					
P120%	117	128	94	105	116	115	120					
P210%	109	127	99	111	108	114	114					
IFNAIS	111 0.69	107 0.95	107 0.70	107 0.95	95 0.72	104 0.99	102 0.73					
ISEVR	127 0.75	143 0.90	107 0.65	125 0.90	125 0.67	108 0.99	110 0.68					
IVMAT	ND	ND	105 0.68	119 0.75	121 0.60	112 0.98	108 0.65					
Base ref.	L.I.P.F.15.2	L.I.P.F.15.2	L.I.P.F.15.2	L.I.P.F.15.2	L.I.P.F.15.2	L.I.P.F.15.2	L.I.P.F.15.2	L.I.P.F.15.2				
Morpho	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
ISU	ND	ND	109	ND	117	ND	ND	ND				
IMOCR	126 0.45	128 0.51	ND	ND	ND	107 0.55	ND					
Base ref.	L.I.S.E.15	L.I.S.E.15				L.I.C.I.15						
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND				
Base ref.												
IAB	ND	ND	ND	ND	ND	97 0.68	ND					
Base ref.						L.I.Q.M.12						
IQM	ND	ND	ND	ND	ND	98 D	ND					
Base ref.						L.I.Q.M.15						
T1-29	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR				
MH	+/+	+/+	ND	+/+	ND	ND	+/+	ND				

Fait à Lanaud, le 12/08/2016

Le directeur technique du HBL,

