

# 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 : **MOZART** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1996019196**  
 Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Elevage**

Né(e) le : 13/12/1996 Naisseur **GAEC CHAVASTELON**  
**FRONSERGUES**  
**19290 SORNAC**

Propriétaire : **GIE FRANCE LIMOUSIN TESTAGE**  
**13, rue Auguste Comte**  
**87280 LIMOGES**

<b>GENIAL</b> né le : 05/02/1991 N° d'inscription : FR 8791002491 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>	Père	<b>VAURIEN</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : 02/01/1984 N° d'inscription : FR 2384004516 Qualification :
		<b>BALINE</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : 05/03/1986 N° d'inscription : FR 8786005219 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>
<b>IDOLE</b> née le : 01/02/1993 N° d'inscription : FR 1593044013 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>	Mère	<b>DOLMEN</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 02/03/1988 N° d'inscription : FR 8788004129 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</i>
		<b>ELSA</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : 17/11/1989 N° d'inscription : FR 1589026689 Qualification :

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	39	45	32	42	43	43	34
<b>P120</b>	189	234	123	208	199	202	166
<b>P210</b>	320	387	227	332	ND	325	267
<b>P120%</b>	109	121	88	118	110	116	110
<b>P210%</b>	107	117	93	118	ND	119	107
<b>IFNAIS</b>	93 <i>0,99</i>	88 <i>0,99</i>	104 <i>0,66</i>	100 <i>0,94</i>	ND	107 <i>0,93</i>	ND
<b>ISEVR</b>	104 <i>0,99</i>	110 <i>0,99</i>	94 <i>0,61</i>	90 <i>0,92</i>	ND	86 <i>0,91</i>	ND
<b>IVMAT</b>	ND	114 <i>0,99</i>	105 <i>0,54</i>	98 <i>0,89</i>	ND	93 <i>0,85</i>	ND
<i>Base ref</i>	LISF05	LISF05	LISF05	LISF05		LISF05	
<b>Morpho</b>	ND	ND	105	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	106	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	111 <i>0,57</i>	115 <i>0,56</i>	ND	ND	ND	96 <i>0,51</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.CI.05	LI.CI.05				LI.SE.05	
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IAB</b>	103 <i>0,63</i>	118 <i>0,62</i>	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06	LI.QM.06					
<b>IQM</b>	112	105	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06	LI.QM.06					
<b>T1-29</b>	NR	NR	ND	ND	ND	ND	ND
<b>MH</b>	+/+	+/+	ND	ND	ND	ND	ND

Performances  
 Evaluation IBOVAL  
 Pointage adulte Synthèse UPRA  
 Contrôle individuel station  
 Testage AB QM  
 Résultats d'analyses génétiques

Fait à Lanaud, le 29/03/2007

Le directeur technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE

