

# 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 : **TATOUMH** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **1203071996**  
 Inscrit en section principale de la classe **Race Pure** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Veaux de Boucherie**

Né(e) le : 10/11/2002 Naisseur **CAZALS JEAN-LOUIS**

12120 CENTRES

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

<b>MEYMAC</b> né le : 10/12/1996 N° d'inscription : FR 1297166531 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Veaux de Boucherie</i>	Père	<b>AMILCAR</b> <small>Grand-père paternel</small> né le : 19/02/1985 N° d'inscription : FR 8785004015 Qualification :
		<b>JOYEUSE</b> <small>Grand-mère paternelle</small> née le : 06/02/1994 N° d'inscription : FR 1294110389 Qualification :
<b>LECTOURNE</b> née le : 21/10/1995 N° d'inscription : FR 1295163180 Qualification :	Mère	<b>DECLIC</b> <small>Grand-père maternel</small> né le : 07/02/1988 N° d'inscription : FR 1588043155 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé IA Viande &amp; Elevage</i>
		<b>5177</b> <small>Grand-mère maternelle</small> née le : N° d'inscription : FR 2393890784 Qualification : <i>Enregistrée</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	49	43	42	45	41	ND	ND
<b>P120</b>	159	161	150	179	175	188	ND
<b>P210</b>	ND	248	234	302	275	340	ND
<b>P120%</b>	83	101	96	98	106	113	ND
<b>P210%</b>	ND	89	94	101	98	ND	ND
<b>IFNAIS</b>	ND	90 <i>0,99</i>	88 <i>0,64</i>	113 <i>0,99</i>	ND	97 <i>0,99</i>	ND
<b>ISEVR</b>	ND	116 <i>0,95</i>	99 <i>0,55</i>	113 <i>0,98</i>	ND	99 <i>0,99</i>	ND
<b>IVMAT</b>	ND	ND	94 <i>0,5</i>	108 <i>0,88</i>	ND	100 <i>0,99</i>	ND
<i>Base ref</i>		LIPF07	LIPF07	LIPF07		LIPF07	
<b>Morpho</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	ND	ND	ND	ND	ND	115 <i>0,43</i>	ND
<i>Base ref</i>						LI.Cl.06	
<b>IABV</b>	117 <i>0,41</i>	111 <i>0,47</i>	ND	103 <i>0,43</i>	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.SE.06	LI.SE.06		LI.SE.06			
<b>IAB</b>	122 <i>0,66</i>	111 <i>0,68</i>	ND	107 <i>0,68</i>	ND	102 <i>0,66</i>	ND
<i>Base ref</i>	LI.VB.06	LI.VB.06		LI.VB.06		LI.QM.07	
<b>IQM</b>	ND	ND	ND	ND	ND	118	ND
<i>Base ref</i>						LI.QM.07	
<b>T1-29</b>	NR	NR	ND	NR	ND	NR	ND
<b>MH</b>	MH/MH	MH/+	ND	MH/+	ND	+/+	ND

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

Fait à Lanaud, le 31/03/2008

Le directeur technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE

