

# 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 : **MAS DU CLO** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **2396032213**  
**Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage**

Né(e) le : 21/02/1996

Naisseur **BOURDIER FRANCOIS**  
**TARSAT**  
**23800 DUN LE PALESTEL**

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

<b>BAMBINO</b> né le : 16/03/1986 N° d'inscription : FR 1986005742 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés</i>	Père	<b>ULTIMATUM</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : 20/02/1983 N° d'inscription : FR 3683001812 Qualification :
		<b>SOURIANTE</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : 11/05/1981 N° d'inscription : FR 1981006591 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>
<b>COSETTE</b> née le : 22/03/1987 N° d'inscription : FR 2387051003 Qualification : <i>Reproductrice Recommandée</i>	Mère	<b>TILLEUL</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 02/05/1982 N° d'inscription : FR 2382000920 Qualification :
		<b>LANCETTE</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : N° d'inscription : FR 2375050845 Qualification : <i>Reproductrice Reconnue</i>

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	42	45	38	38	42	40	ND
<b>P120</b>	223	225	170	162	181	231	ND
<b>P210</b>	348	367	264	269	279	361	ND
<b>P120%</b>	116	112	105	95	ND	ND	ND
<b>P210%</b>	111	116	102	96	ND	ND	ND
<b>IFNAIS</b>	77 <i>0,99</i>	97 <i>0,92</i>	ND	106 <i>0,93</i>	ND	91 <i>0,84</i>	ND
<b>ISEVR</b>	125 <i>0,99</i>	100 <i>0,9</i>	ND	88 <i>0,91</i>	ND	103 <i>0,78</i>	ND
<b>IVMAT</b>	123 <i>0,95</i>	102 <i>0,86</i>	ND	74 <i>0,88</i>	ND	113 <i>0,68</i>	ND
<i>Base ref</i>	LISF05	LISF05		LISF05		LISF05	
<b>Morpho</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>ISU</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>IMOCR</b>	110 <i>0,85</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.SE.05						
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IAB</b>	109 <i>0,64</i>	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06						
<b>IQM</b>	123	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>	LI.QM.06						
<b>T1-29</b>	NR	NR	ND	ND	ND	ND	ND
<b>MH</b>	+/+	ND	ND	ND	ND	ND	ND

Performances  
 Evaluation  
 IBOVAL  
 Pointage adulte  
 Synthèse UPRa  
 Contrôle  
 individuel  
 station  
 AB  
 QM  
 Testage  
 descendance  
 station  
 QM  
 Résultats  
 d'analyse  
 génétique

Fait à Lanaud, le 29/03/2007

Le directeur technique du HBL,

  
 Sébastien STAMANE

