

# 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 **G1017 DNC** de race **Limousine** de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **8758831765**

Inscrit en section principale de la classe Race-Pure

Qualification :

Né(e) le : 30/04/2011

Naisseur **SCEA DEMONT - DE NEUVILLE**  
**LE PUY DE MAUD**  
**87260 VICQ SUR BREUILH**

Propriétaire : **SNC CHATEAU PIQUE-SEGUE**  
**PIQUE-SEGUE**  
**33220 PORT STE FOY ET PONCHAPT**

<b>DRAGON</b> né le : 04/11/2008 N° d'inscription : FR1932887082 Qualification :	Père	<b>VALTRA</b> <span style="float:right">Grand-père paternel</span> né le : 20/10/2004 N° d'inscription : FR8715030708 Qualification : <i>Reproducteur Reconnu Veaux Sevrés en ferme</i>
		<b>AUORE</b> <span style="float:right">Grand-mère paternelle</span> née le : 13/01/2005 N° d'inscription : FR1931746600 Qualification :
<b>VAL DNC</b> née le : 10/09/2004 N° d'inscription : FR8758831017 Qualification :	Mère	<b>TRIOPHAMN</b> <span style="float:right">Grand-père maternel</span> né le : 16/03/2002 N° d'inscription : FR8758730256 Qualification : <i>Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme</i>
		<b>SARDINE</b> <span style="float:right">Grand-mère maternelle</span> née le : 02/10/2001 N° d'inscription : FR8758830824 Qualification :

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
<b>PN</b>	44	42	34	44	43	42	40
<b>P120</b>	216	175	178	204	164	204	168
<b>P210</b>	331	294	286	331	291	347	248
<b>P120%</b>	122	104	116	109	90	110	102
<b>P210%</b>	118	103	121	110	103	112	100
<b>IFNAIS</b>	ND	102 <i>0.90</i>	108 <i>0.54</i>	102 <i>0.96</i>	99 <i>0.64</i>	101 <i>0.97</i>	103 <i>0.53</i>
<b>ISEVR</b>	ND	102 <i>0.78</i>	111 <i>0.49</i>	106 <i>0.92</i>	94 <i>0.56</i>	102 <i>0.95</i>	101 <i>0.48</i>
<b>IVMAT</b>	ND	ND	115 <i>0.46</i>	105 <i>0.69</i>	97 <i>0.51</i>	113 <i>0.82</i>	100 <i>0.49</i>
<i>Base ref</i>		LI.PF.13.1	LI.PF.13.1	LI.PF.13.1	LI.PF.13.1	LI.PF.13.1	LI.PF.13.1
<b>Morpho</b>	ND	ND	99	ND	104	ND	96
<b>ISU</b>	ND	ND	112	ND	101	ND	99
<b>IMOCR</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IABV</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IAB</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>IQM</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<i>Base ref</i>							
<b>T1-29</b>	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
<b>MH</b>	ND	+/+	ND	+/+	ND	+/+	ND

Performances  
 Evaluation  
 n  
 Pointage adulte  
 Synthèse UPRA  
 Contrôle individuel  
 AR  
 Testage descendant  
 Résultats station d'analyses  
 génétiques

Fait à Lanaud, le 13/12/2013

Le directeur technique du HBL

  
 Sébastien STAMANE

