



Certificat généalogique

délivré conformément à la décision 2005/379/CE de la Commission pour les échanges intracommunautaires
 par le Haras de la race Bouviers Limousins, tenant le livre généalogique par délégation de France Limousin Sélection,
 organisme agréé de la race Bouviers Limousins, tenant le livre généalogique par délégation de France Limousin Sélection,
 organisme agréé de la race Bouviers Limousins, tenant le livre généalogique par délégation de France Limousin Sélection,

Délivré pour l'animal **EUPHRATE** de race **Limousine** de sexe **Mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1933413375
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification : **Reproducteur Recommandé IA Veaux de Boucherie**

Né(e) le : 13/01/2009 Naisseur **GAEC LAUMOND**
USSAC
19190 LANTEUIL

Propriétaire : **GIE FLT**
13, RUE AUGUSTE COMTE CS 92092
87070 LIMOGES

USKUDAR né le : 10/03/2003 N° d'inscription : FR 1931412178 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Veaux de Boucherie	Père MAS DU CLO né le : 21/02/1996 N° d'inscription : FR 19306032213 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage PIGALLE née le : 06/03/1999 N° d'inscription : FR 1930218607 Qualification :	Grand-père paternel N° d'inscription : FR 19306032213 Grand-mère paternelle
TOUTOUNE née le : 12/09/2002 N° d'inscription : FR 1931531476 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère JAGUAR née le : 18/01/1994 N° d'inscription : FR 1994013976 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Veaux de Boucherie PERLE née le : 27/10/1999 N° d'inscription : FR 1930379506 Qualification : Reproductrice Recommandée	Grand-père maternel N° d'inscription : FR 1994013976 Grand-mère maternelle

Fait à Lanaud, le 27/08/2012
 Le directeur technique du HBL,
Stamane
 Sébastien STAMANE

Performances	Evaluatio				Pointage adulte	Synthèse JPRA	Contrôle individuel	Testage descendant	Résultats d'analyses génétiques
	n	gpp	gpm	gmm					
PN	46	38	42	38	ND	ND	ND	ND	ND
P120	155	186	223	173	142	ND	ND	ND	ND
P210	266	296	348	268	305	ND	ND	ND	ND
P120%	108	107	116	102	99	ND	ND	ND	ND
P210%	111	ND	111	98	108	ND	ND	ND	ND
IFNAIS	ND	ND	78 0,99	100 0,69	115 0,99	95 0,93	ND	ND	ND
ISEVR	ND	ND	114 0,52	122 0,99	100 0,55	110 0,99	115 0,96	ND	ND
IVMAT	ND	ND	115 0,46	119 0,99	96 0,46	103 0,93	129 0,46	ND	ND
Base ref			LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07
Morpho	ND	ND	97	ND	104	ND	107	ND	ND
ISU	ND	ND	110	ND	99	ND	125	ND	ND
IMOCR	ND	ND	108 0,84	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref			LISE.06						
IABV	ND	119 0,46	ND	ND	104 0,6	ND	ND	ND	ND
Base ref		LISE.06			LISE.04				
IAB	ND	119 0,66	ND	107 0,86	ND	99 0,77	ND	ND	ND
Base ref		LIVB.06		LIQM.07		LIVB.06			
IQM	ND	ND	ND	122	ND	ND	ND	ND	ND
Base ref				LIQM.07					
T1-29	ND	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
MH	ND	+/+	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND