

Délivré pour l'animal **HAMILCAR** de race **Limousine** de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR 1212010241
Inscrit en section principale de la classe **Race-Pure**

Qualification :

Né(e) le : 06/02/2012

Naisseur **GAEC DE CANCERLES
CANCERLES
12390 GOUTRENS**

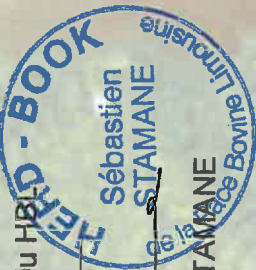
Propriétaire : **CREALIM**

13, rue **Auguste-Comte**
87070 **LIMOGES**

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

AMILCAR né le : 19/02/1985 N° d'inscription : FR8785004015 Qualification : agréé IA Veaux de Boucherie	Père OCEAN Grand-père paternel né le : 17/07/1978 N° d'inscription : FR8778912619 Qualification :
	PEUGEOT Grand-mère paternelle née le : 08/04/1979 N° d'inscription : FR8779008405 Qualification : Reproductrice Reconnue
TA TIA née le : 10/12/2002 N° d'inscription : FR4624486318 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère IONESCO Grand-père maternel né le : 15/07/1903 N° d'inscription : FR3693000206 Qualification : Reproducteur Reconnu Viande et Elevage
	PALOMA Grand-mère maternelle née le : 18/11/1999 N° d'inscription : FR4624375198 Qualification : Reproductrice Reconnue

Fait à Lanaud, le 16/12/2015



Le directeur technique du **HERD-BOOK** de la race Bovine Limousine
Sébastien **STAMANE**
Sébastien **STAMANE**

Performances	Evaluatio				Pointage adulte	Synthèse UPRA	Contrôl e individu	Testage descendant ce station	Résultats d'analyses génétiques
	PN	P120	P210	P210%					
PN	35	45	40	53	38	41	39		
P120	154	179	162	229	172	209	159		
P210	251	308	251	348	280	348	235		
P120%	ND	ND	105	ND	ND	ND	106		
P210%	ND	ND	102	ND	ND	ND	94		
IFNAIS	ND	113 0.99	99 0.68	ND	108 0.68	99 0.99	102 0.56		
ISEVR	ND	109 0.97	113 0.63	ND	101 0.63	119 0.99	103 0.52		
IVMAT	ND	105 0.63	111 0.57	ND	101 0.62	107 0.99	109 0.50		
Base ref		LIPF 15.1	LIPF 15.1		LIPF 15.1	LIPF 15.1	LIPF 15.1		
Morpho	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ISU	ND	ND	108	ND	ND	ND	110		
IMOCR	ND	95 0.43	ND	ND	ND	ND	103 0.53		
Base ref		LISE 14					LICI 14		
IABV	102 0.63	101 101	ND	ND	ND	ND	104 104		
Base ref		LIVB 15	LIVB 15				LIVB 15		
IAB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	113 0.93		
Base ref							LIQM 12		
IQM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	99		
Base ref							LIQM 15		
T1-29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
MH	ND	MH/+	ND	ND	ND	ND	ND		