

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 **FEST NOZ** de race Limousine de sexe **mâle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **5382582099**
Inscrit en section principale de la classe Pur-Sang Qualification : **Reproducteur Jeune**

Né(e) le : 06/09/2010 **Naisseur** **MACE JEAN-PIERRE ET JEANNETTE LES EVENTAILS**
53200 GENNES SUR GLAIZE

ULYS MN né le : 18/09/2003 N° d'inscription : FR1524489896 Qualification : Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme	Père ILLUSTRE né le : 01/11/1983 N° d'inscription : FR1293114561 Qualification : Reproducteur Recommandé Veaux Sevrés en ferme Grand-père paternel FR1293114561
AELIG- NOZ née le : 13/09/2005 N° d'inscription : FR5382581812 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère ELEAZAR né le : 02/12/1989 N° d'inscription : FR1989009820 Qualification : Reproducteur Recommandé Viande et Elevage Grand-père maternel FR1989009820 STERED-NOZ née le : 11/09/2001 N° d'inscription : FR5382581613 Qualification : Reproductrice Reconnue Grand-mère maternelle FR5382581613

Propriétaire : CREALIM
13, rue Auguste-Comte
87070 LIMOGES

Fait à Lanaud, le 10/11/2015

Le directeur technique du HBL,

Sébastien STAMANE
 Sébastien STAMANE
 HBL - BOOK
 HBL - QUALITÉ Bovine

Performances	Evaluation				Pointage adulte	Synthèse UPRA	Contrôle individu	Testage descendant station AR	Résultats d'analyses génétiques
	gmm	gpm	gmp	gpp					
PN	44	44	42	48	32	40	43		
P120	209	203	171	208	ND	208	173		
P210	370	322	285	341	241	346	273		
P120%	107	111	105	ND	ND	ND	108		
P210%	112	104	106	ND	ND	ND	102		
IFNAIS	100	104	99	91	90	97	95		
ISEVR	108	111	99	96	99	97	95		
IVMAT	ND	121	97	107	112	106	99		
Base ref	LI.PF.15.1	LI.PF.15.1	LI.PF.15.1	LI.PF.15.1	LI.PF.15.1	LI.PF.15.1	LI.PF.15.1		
Morpho	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
ISU	ND	ND	107	ND	ND	ND	99		
IMCCR	102	0.47	ND	87	0.55	ND	98		
Base ref	LI.CI.14			LI.SE.14			LI.CI.14		
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
Base ref									
IAB	ND	ND	ND	ND	ND	ND	106		
Base ref							LI.QM.12		
IQM	ND	ND	ND	ND	ND	ND	103		
Base ref							LI.QM.15		
T1-29	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		
MH	+/+	+/+	ND	+/+	ND	ND	+/+		