



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 **BREIZ IZEL** de race **Limousine** de sexe **Femelle** identifié par 2 boucles auriculaires portant le n°FR **2942852407**
 Inscrit en section principale de la classe **Pur-Sang** Qualification :

Né(e) le : 08/10/2006

Naisseur **GAEC EVEN**
KERCAUDAN-KERGORNET
29930 PONT AVEN

Propriétaire : **GAEC EVEN**
KERCAUDAN-KERGORNET
29930 PONT AVEN

NEUF né le : 26/09/1997 N° d'inscription : FR 2297004114 Qualification : Reproducteur Recommandé IA Viande & Elevage	Père CASSIS né le : 09/12/1987 N° d'inscription : FR 4088028055 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Viande	Grand-père paternel
UVELZDA née le : 08/11/2003 N° d'inscription : FR 2942852244 Qualification : Reproductrice Reconnue	Mère HAUTECLAIR né le : 20/12/1992 N° d'inscription : FR 1992014267 Qualification : Reproducteur Reconnu IA Elevage	Grand-père maternel
	JUNGLE née le : 15/10/1994 N° d'inscription : FR 2294004270 Qualification : Reproductrice Reconnue	Grand-mère paternelle
	NINA HAGEN née le : 30/09/1997 N° d'inscription : FR 2997022726 Qualification : Reproductrice Reconnue	Grand-mère maternelle

Fait à Lanaud, le 03/05/2011

Le responsable technique du HBL,


 Sébastien STAMANE

	animal	père	mère	gpp	gmp	gpm	gmm
PN	49	36	48	42	39	37	43
P120	179	175	184	203	185	173	190
P210	283	325	298	ND	304	313	287
P120%	ND	97	101	128	110	102	110
P210%	ND	113	106	ND	116	113	108
IFNAIS	93 0,53	99 0,99	97 0,58	115 0,99	98 0,67	105 0,99	97 0,63
ISEVR	103 0,5	98 0,99	103 0,53	100 0,99	102 0,58	93 0,99	110 0,57
IVMAT	109 0,41	102 0,93	111 0,47	99 0,98	111 0,53	103 0,98	110 0,53
Base/ref	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07	LIPF07
Morpho	ND	ND	105	ND	ND	ND	102
ISU	ND	ND	111	ND	ND	ND	108
IMOCR	ND	107 0,63	ND	103 0,52	ND	98 0,49	ND
Base/ref		LIC106		LIC106		LIC106	
IABV	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
Base/ref							
IAB	ND	105 0,64	ND	103 0,71	ND	91 0,66	ND
Base/ref		L1QM07		L1QM07		L1QM07	
IQM	ND	102	ND	ND	ND	112	ND
Base/ref		L1QM07				L1QM07	
T1-29	ND	NR	ND	NR	ND	NR	ND
MH	ND	+/+	ND	+/+	ND	+/+	ND

Performances
 Evaluation
 Pointage adulte
 Synthèse UPRa
 Contrôle descendant
 Testage
 AR
 ce station d'analyses
 Résultats génétiques