

Mise à jour des index du 16/03/2010

Edité le 07/04/2010

Race Limousine		LIDO	Qualifié RRE M	N° FR 2395062176	Typage ADN n° 102285	
Né le 01/01/1995				N°IE 34-43595		
Naisseur M BOURDIER FRANCOIS			Père FR 2391060444	GERMINAL	GPP	FR 8787007521 CAID (34)
Maître d'oeuvre du programme : France Limousin Testage			Race 34		GMP	FR 2384005357 VENEREE (34)
			Mère FR 2390012496	FEE	GPM	FR 1986005742 BAMBINO (34)
			Race 34		GMM	FR 2386001075 BALLERINE (34)
Autorisé à la mise à l'épreuve Qualités maternelles station le 30/06/1997					Facilités de Naissance	
Agrégé Aptitude bouchère JB station le 18/10/1999					Base de référence LLPF.09	
Agrégé Qualité Maternelle le 18/01/2001					IFNAIS 78 CD 0,99	

IBOVAL		Base de référence LLPF.09										Rang d'indexation 01					(index en base 100)		
CRsev	DMsev	DSsev	FOSsev	ISEVR	CD	AVel	ALait	MERPsev	IVMAT	CD						Nb de camp d'utilisation : 12			
113	99	110	89	99	0,98		83	97	86	0,93						Nb de troupeaux : 481			
DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	TET	AAV	AAR	RED	PPO	LAP	LAT	LOC	ETA	Nb de veaux : 906
=	=	=	=	=	--	++	++	=	++	--	=	+	-	=	=	=	=	=	Nb de filles : 297

Aptitudes Bouchères Jeunes Bovins en Ferme		Base de référence LLPF.09					Rang d'indexation 01					(index en base 100)
(suffixe 'jbf')	ICRC	CD	CONF	CD	IAB	CD	IAB euros : 59,5€					Nb de taurillons : 30
	120	0,83	109	0,73	121	0,80						

Station de Contrôle Individuel		Base de référence LLCL09								(index en base 100)	
(suffixe 'ci')	CR	VOS	EFA	DM	IABV	CD	DS	AF	QR	IMOCR	CD
	103		104	105	107	0,49	100	95	99	107	0,46

Aptitudes Bouchères Jeunes Bovins en Station		Base de référence LLQM.09										Série n° 14				(index en base 100)		
(suffixe 'jbs')	CR	DM	DS	AF	QR	IABV	CD	PCAR	RDT	CONF	CEC	CDC	CAC	CCU	CCA	GRAS	IAB	CD
	110	104	112	95	94	108	0,69	112	106	101	100	104	100	101	113	114	104	0,66

Contrôle sur Descendance Qualités Maternelles en station		Base de référence LLQM.09										Série n° 20								(index en base 100)				
(suffixe 'qms')	CR	DM	DS	AF	QR	HG	IMOCR	CD	PREC	VIE	RIA	IFER	CD	IQM										
	110	105	106	96	92	109	111	0,64	104	97	100	101	0,03	110										
		PREP	OP	PVEL	MERPN	IVEL	CD	PLAIT	MERP4	MERP6	MERDM	IMER	CD											
		98	108	101	109	111	0,29	97	101	103	103	101	0,47											
DEE	LAD	ARC	LAC	EPD	GRC	LOD	LOB	LAH	DEV	TET	AAV	AAR	RED	PPO	LAP	LAT	LOC	ETA	HAR	LAI	POI	COU	EXT	BAS
-	=	=	-	++	++	=	++	=	+	-	=	--	+	+	=	-	=	-	-	-	--	=	-	-