OGGY

ISU

LANCASTER / HELUX / REDON

144

PRODUCTION

Synthèse laitière +49

290 fille(s) - 244 troupeau(x) - CD 95%

				K-CAS	D CAS
+795 +4	0 +39	+1.9	+0.9	ВВ	A2A2

		- <u>-</u>	U	-	_	2.3
digeR	0.5					
FROM'MIR	0.8					i

FONCTIONNELS

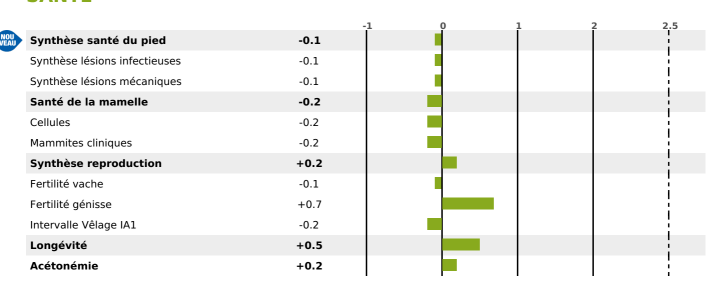
MILCA: MIF / MTCP: MTF

MTETR: NC

NAI	VEL	VIN	VIV
95	83	95	95

		88	100	112	124	130
Trayons supplémentaires	98	Présence			Absence	i i
Vitesse de traite	107	Lent			Rapide	
Tempérament	126	Difficile			Facile	l

SANTÉ



MORPHOLOGIE

114

147 fille(s) - 123 troupeau(x) - **CD 83**

		88	100	112	124 130
Format	90	mauvais			bon
Largeur de poitrine	96	étroite			large
Profondeur de poitrine	88	p	eu		profonde
Longueur de bassin	91	profon court	de		long
Largeur aux trochanters	86	étroite			large
Inclinaison du bassin	103	incliné			horizontal
Taille	89	petite			grande
Aplombs	125	mauvais			bons
Profil du jarret	73	droit			coudé
Paturon	104	long jointé			court
Membres vue arrière	113	panards			parallèle
Mamelle	116	mauvaise			bonne
Attache avant	103	courte			longue
Attache arrière hauteur	119	basse			haute
Attache arrière largeur	133	étroite			large
Développement	109	important			faible
Equilibre	116	plus d'arriè	re		plus d'avant
Support	92	abse <mark>nt</mark>			marqué
Ecart avant trayons	115	écarté			serré
Ecart arrière trayons	99	serré			écarté
Orientation trayons	118	externe			interne
Trayons	101	mauvais			bons
Longueur des trayons	104	longs			courts
Forme des trayons	92	fins			gros
Aptitude bouchère	97	mauvaise			bonne
		-1	0	1	2 2.5
Veaux de boucherie	1.1	mauvaise			bonne
Jeunes bovins	0.5	mauvaise			bonne



FR 2550325860 - N° 94621

NAISSEUR : GAEC DU PRINTEMPS

MÈRE : LAMPEE

1-248 5470KG 38,6 35,1

