HACKER

ISU

UNIMAC / ROBIN / LAUTECHAUX

124

PRODUCTION

Synthèse laitière +11

465 fille(s) - 413 troupeau(x) - CD 95%

LAIT	MP	MG	TP	ТВ
+384	+5	+31	-1.1	+2.3

K-CAS	B-CAS
AB	

		-T	U	1	2	2.5
digeR	0.3					-
FROM'MIR	0.5					

FONCTIONNELS

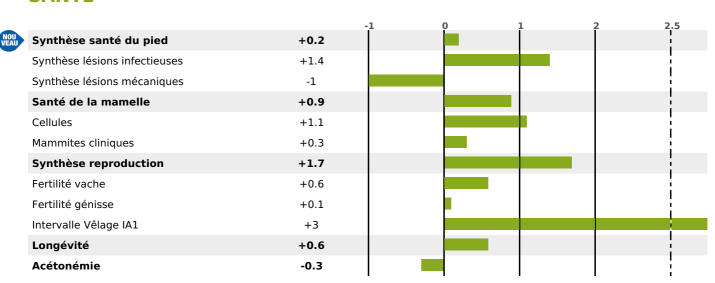
MILCA: MIF / MTCP: MTF

MTETR: NC

NAI	VEL	VIN	VIV
73	95	89	95

		88	100	112	124	130
Trayons supplémentaires	92	Présend	ce		Absence	:
Vitesse de traite	96	Lent			Rapide	
Tempérament	91	Difficile			Facile	ļ

SANTÉ



MORPHOLOGIE

100

295 fille(s) - 264 troupeau(x) - **CD 90**

		88 100 112	124 130
Format	114	mauvais	bon
Largeur de poitrine	97	étroite	large
Profondeur de poitrine	131	peu	profonde
Longueur de bassin	123	profonde court	long
Largeur aux trochanters	107	étroite	large
Inclinaison du bassin	91	incl <mark>iné</mark>	horizontal
Taille	114	petite	grande
Aplombs	87	mauvais	bons
Profil du jarret	132	droit	coudé
Paturon	101	long jointé	court
Membres vue arrière	115	panards	parallèle
Mamelle	103	mauvaise	bonne
Attache avant	85	courte	longue
Attache arrière hauteur	98	basse	haute
Attache arrière largeur	108	étroite	large
Développement	105	important	faible
Equilibre	115	plus d'arrière	plus d'avant
Support	125	absent	marqué
Ecart avant trayons	82	écarté	serré
Ecart arrière trayons	105	serré	écarté
Orientation trayons	98	externe	interne
Trayons	89	mauvais	bons
Longueur des trayons	80	Longs	courts
Forme des trayons	114	fins	gros
Aptitude bouchère	82	_mauvaise	bonne
		-1 0 1	2 2.5
Veaux de boucherie	-0.6	mauvaise	bonne
Jeunes bovins	-1.2	mauvaise	bonne



FR 7033268314 - N° 84742

NAISSEUR : EARL CUISANCE

MÈRE : DALLAS

2-305 10718KG 35,5 32,3