FADIL

ISU

TRICASTIN / REDON / LECUYER

B-CAS A2A2 110

PRODUCTION

Synthèse laitière +25

2278 fille(s) - 1561 troupeau(x) - CD 95%

					K-CAS
-61	+17	+22	+2.7	+3.5	АВ

		-1	0	1	2	2.5
digeR	1.9					ŀ
						ı
FROM'MIR	1.3					!

FONCTIONNELS

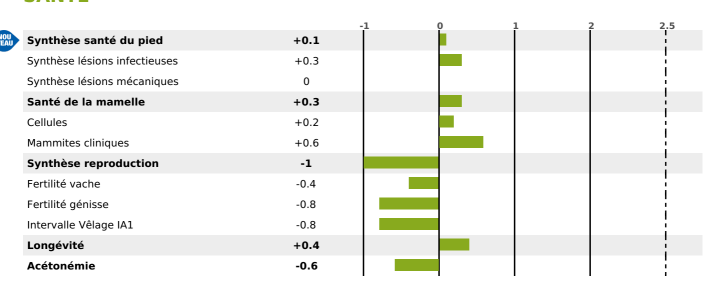
MILCA: MIF / MTCP: MTF

MTETR: NC

NAI	VEL	VIN	VIV
95	92	95	95

		88	100	112	124	130
Trayons supplémentaires	110	Présence			Absence	į
Vitesse de traite	103	Lent			Rapide	
Tempérament	110	Difficile			Facile	

SANTÉ



MORPHOLOGIE

98

1207 fille(s) - 845 troupeau(x) - **CD 95**

		88 100	112 124	130
Format	83	mauvais	bon	į
Largeur de poitrine	80	étroite	large	
Profondeur de poitrine	80	peu	profo	nde
Longueur de bassin	83	profonde -court	long	
Largeur aux trochanters	94	étroite	large	
Inclinaison du bassin	109	incliné	horiz	ontal
Taille	98	petite	grand	de
Aplombs	108	mauvais	bons	
Profil du jarret	94	droit	coud	é
Paturon	104	long jointé	court	: !
Membres vue arrière	95	panards	paral	lèle
Mamelle	111	mauvaise	bonn	е
Attache avant	108	courte	longu	ıe
Attache arrière hauteur	107	basse	haute	2
Attache arrière largeur	128	étroite	large	
Développement	112	important	faible	<u> </u>
Equilibre	124	plus d'arrière	plus	d'avant
Support	85	absent	marq	ué
Ecart avant trayons	122	écarté	serré	
Ecart arrière trayons	74	serré	écart	é
Orientation trayons	123	externe	inter	ne
Trayons	92	mauvais	bons	
Longueur des trayons	87	Jongs	court	S
Forme des trayons	120	fins	gros	
Aptitude bouchère	80	_mauwaise	bonn	е
		-1 0	1 2	2.5
Veaux de boucherie	-1.6	mauwaise	bonn	
Jeunes bovins	-1.7	mauvaise	bonn	е



FR 2525822310 - N° 80998

NAISSEUR : M CHATELAIN DOMINIQUE

MÈRE: COULEUR

5-305 9115KG 44,8 37,9

