# **OFFSPRING**

ISU

MINNESOTA / INVIVO / BRINK

**141** 

#### **PRODUCTION**

Synthèse laitière +27

281 fille(s) - 256 troupeau(x) - CD 95%

LAIT	MP	MG	TP	ТВ
+844	+22	+32	-0.7	-0.2

K-CAS	B-CAS
AB	A1A1

		-1	U	1	2	2.5
digeR	0.4					!
FROM'MIR	-0.7					!

#### **FONCTIONNELS**

MILCA: MIF / MTCP: MTC

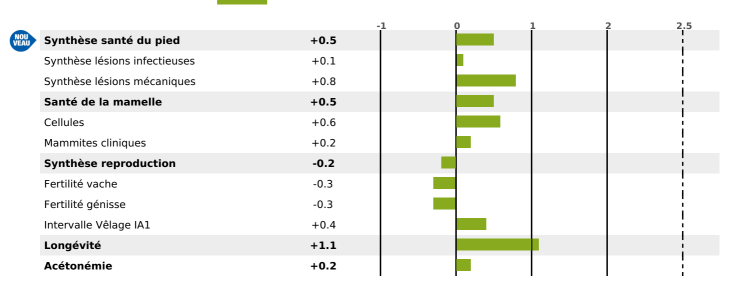
MTETR: NC

NAI	VEL	VIN	VIV
95	95	95	95

		88	100	112	124	130
Trayons supplémentaires	114	Présence			Absence	! ! !
Vitesse de traite	108	Lent			Rapide	
Tempérament	118	Difficile			Facile	

# **SANTÉ**

1.3



## **MORPHOLOGIE**

## 107

# 73 fille(s) - 61 troupeau(x) - **CD 78**

		88 100	112	124 130
Format	111	mauvais		bon
Largeur de poitrine	121	étroite		large
Profondeur de poitrine	104	peu		profonde
Longueur de bassin	101	profonde court		long
Largeur aux trochanters	112	étroite		large
Inclinaison du bassin	106	incliné		horizontal
Taille	97	petite		grande
Aplombs	104	mauvais		bons
Profil du jarret	95	droit		coudé
Paturon	97	long jointé		court
Membres vue arrière	101	panards		parallèle
Mamelle	92	mau <mark>vaise</mark>		bonne
Attache avant	99	courte		longue
Attache arrière hauteur	83	hasse		haute
Attache arrière largeur	85	étroite		large
Développement	106	important	l	faible
Equilibre	114	plus d'arrière		plus d'avant
Support	85	absent		marqué
Ecart avant trayons	91	écarté		serré
Ecart arrière trayons	110	serré		écarté
Orientation trayons	92	externe		interne
Trayons	105	mauvais		bons
Longueur des trayons	103	longs		courts
Forme des trayons	68	fins		gros
Aptitude bouchère	128	mauvaise		bonne
		-1 0	1	2 2.5
Veaux de boucherie	1.8	mauvaise		bonne
Jeunes bovins	1.4	mauvaise		bonne



FR 7302249060 - N° 94972

NAISSEUR : GAEC VERDOT

MÈRE: METALICA

3-269 9089KG 41,4 36,8

