



CURR-VALE DESTINED *RC
 CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 5*
 LONG-LANGS OMAN OMAN
 MS CHASSITY BAXT CHABLIS EX-90-2E-CAN 5*
 EMERALD-ACR-SA T-BAXTER
 REGANCREST CHASSITY TY TL EX-92-4YR-USA GMD DOM 35*

GLPI +2175 PRO\$ -498

DPF RDC BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HOCANM11595025 aAa: 342516 DMS: 234
 Né le: 10/28/2012 Caséine kappa: AB Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION 67 Troupeaux 75 Filles 95% Fiab GEBV 24*APR

Lait kg	Gras kg	Gras %	Protéine kg	Protéine %
-74	-46	-0.36	-2	0.00
Efficiéce de l'alimentation	BMC	Efficiéce du méthane		
106	101			

Moyenne des filles Lait 12,015 kg Gras 445 kg Protéine 378 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION

Immunité 87

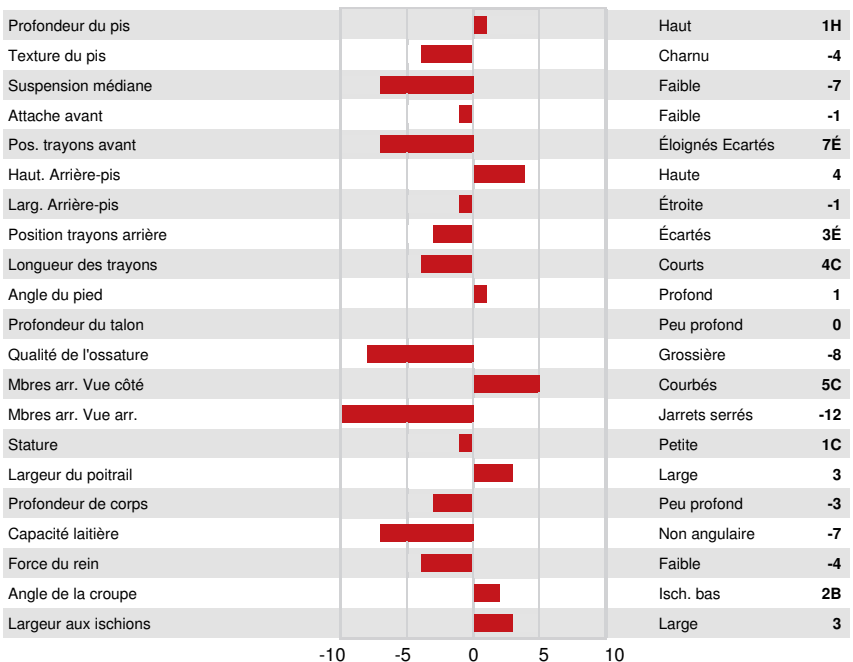
Durée de vie	98	Immunité des veaux	93
SCS	92	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	101	Vitesse de traite	107
Résistance à la mammité	92	Tempérament	99
Persistance de lactation	107	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION

55 Troupeaux 65 Filles 91% Fiab

GEBV 24*APR

Conformation	-5	Puissance laitière	-4
Système mammaire	-3	Croupe	2
Pieds et membres	-7	BP ou meilleur %	55



CLAYNOOK CHAR M O M

Dam