



CLAYNOOK CHAR M O M Dam



CURR-VALE DESTINED \*RC CLAYNOOK CHAR M O M GP-83-2YR-CAN 6\*

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	+2174	PRO\$ -490	

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	6/ Troupeaux /5 Fill	es 95% Flab		GEBV 24*AUG
Lait kg -54	Gras kg <b>-45</b>	Gras % -0.36	Protéine kg	Protéine % 0.00
Efficience de l'alimentation <b>105</b>	BMC <b>102</b>	Efficience du méthane		

Moyenne des filles Lait 12,025 kg Gras 446 kg Protéine 378 kg

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunite	é 86
Durée de vie	98	Immunité des veaux	90
SCS	92	Aptitude au vêlage	105
Fertilité des filles	103	Aptitude des filles au vêlage	101
Condition de chair	101	Vitesse de traite	108
Résistance à la mammite	92	Tempérament	99
Persistance de lactation	108	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION	55 Troupeaux	65 Filles	91% Fiab	GEBV 24*AUG
Conformation		-5	Puissance laitière	-4
Système mammaire -3		Croupe	2	
Pieds et membres -7		-7	BP ou meilleur %	55

