



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

Reg. #: HOCANM11595025

aAa: 342516

DMS: 234

Rojen: 10/28/2012

Kappa Kazein: AB

Beta Kazein: A1A2

LASTNOSTI MLEČNOSTI 67 Št. Čred5 Št. Hčera85% Zanesl. GEBV 24*APR

Mleko kg	Mašobe kg	Mašobe %	Beljakovine kg	Beljakovine %
-74	-46	-0.36	-2	0.00
Hrana učinkovitost	Vzdrževalne potrebe	Izločanje metana		
106	101			

Povprečje hčera Mleko 12,015 kg Mašobe 445 kg Beljakovine 378 kg

FUNKCIONALNE LASTNOSTI Imunost 87

Dolgoživost	98	Imunost telet	93
Somatske Celice	92	Telitve - oče telet	105
Plodnost hčera	103	Telitve - oče krav	101
Kondicija	101	Iztok mleka	107
Odpornost na mastitis	92	Temperament	99
Perzistenca	107	Dovzetnost na presnovne bolezni	100

TELESNE LASTNOSTI 55 Št. Čred65 Št. Hčera 91% Zanesl. GEBV 24*APR

Oblika	-5	Mlečni karakter	-4
Vime	-3	Križ	2
Parklji & noge	-7	GP ali bolje %	55

Globina vimena		Pripeto	1S
Tekstura Vimena		Mesnata	-4
Centralna vez		Neizražena	-7
Pripetost vimena spredaj		Ohlapno	-1
Nameščenost prednjih seskov		Navzven	7W
Pripetost Vimena zadaj		Visoko	4
Širina mlečnega zrcala		Ozko	-1
Nameščenost zadnjih seskov		Navzven	3W
Dolžina seskov		Kratki	4S
Kot parklja		Strm	1
Višina parklja		Pripeto	0
Kakovost kosti		Groba	-8
Skočni sklep		Sabljest	5C
Stoja zadnjih nog		Kravja	-12
Višina križa		Nizka	1S
Širina prsi		Široka	3
Globina telesa		Plitva	-3
Kot in prožnost reber		Zaprta	-7
Hrbet		Ozka	-4
Nagib križa		Pobit	2L
Sedna širina		Široka	3



CLAYNOOK CHAR M O M

Dam