



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 +2154 PRO\$ -539

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

Reg. #: HOCANM11595025 aAa: 342516 DMS: 234
 Data nascita: 10/28/2012 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 67 Allev. 75 Figlie 95% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg -47	Grasso kg -45	Grasso % -0.36	Proteina kg -1	Proteina % 0.00
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 101	Efficienza Metano		

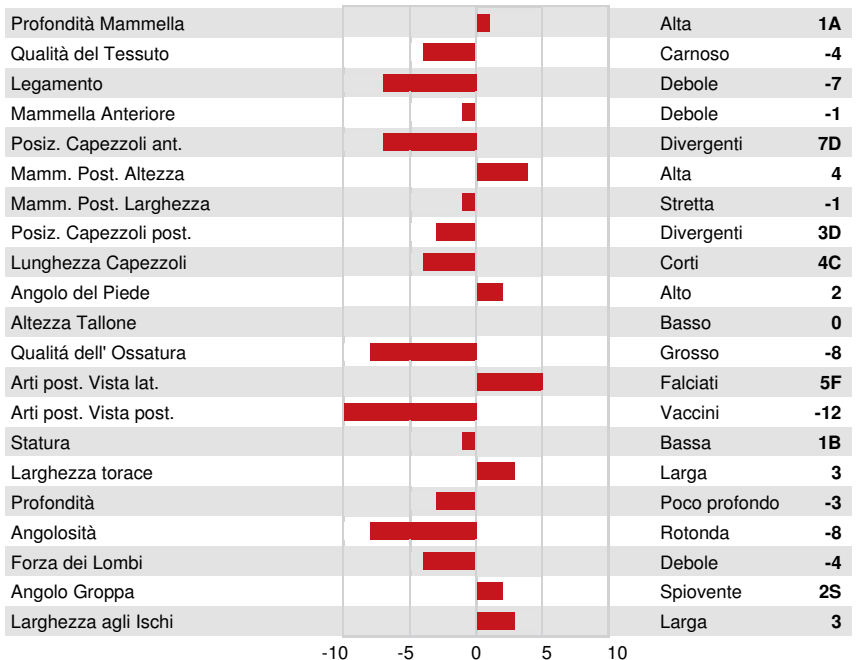
EVM Figlie in Canada Latte **12,027 kg** Grasso **447 kg** Proteina **379 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **86**

Longevità	98	Immunità vitelli	90
Cellule somatiche	92	Facilità al parto	105
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	101
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	108
Resistenza alle Mastiti	92	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	108	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA 55 Allev. 65 Figlie 91% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	-5	Forza Produttiva	-4
Apparato Mammario	-3	Groppa	2
Arti e piedi	-7	B+ o meglio	55



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam