



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 +2137 PRO\$ -750

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 25*APR

Latte kg -119	Grasso kg -50	Grasso % -0.38	Proteina kg -5	Proteina % -0.01
Efficienza Alimentare 103	Condizione Corporea 102	Efficienza Metano		

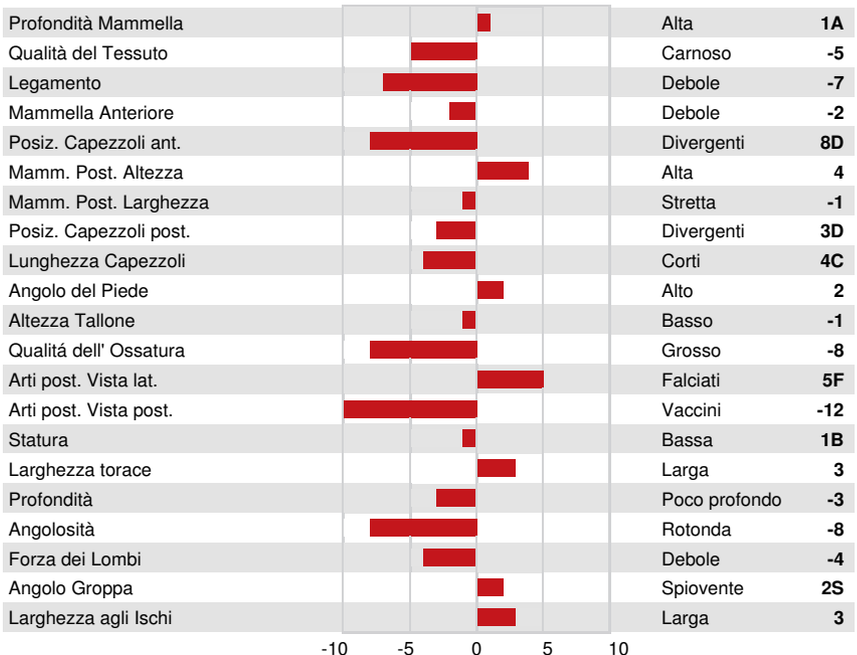
EVM Figlie in Canada Latte **12,041 kg** Grasso **448 kg** Proteina **379 kg**

TRATTI GESTIONALI Immunity **87**

Longevità	98	Immunità vitelli	89
Cellule somatiche	91	Facilità al parto	105
Fertilità delle figlie	103	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	101	Velocità di mungitura	107
Resistenza alle Mastiti	92	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	107	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA 55 Allev. 65 Figlie 91% Att. GEBV 25*APR

Tipo	-6	Forza Produttiva	-4
Apparato Mammario	-3	Groppa	1
Arti e piedi	-8	B+ o meglio	55



CLAYNOOK CHAR M O M
 Dam