



OH-RIVER-SYC CRUSHABULL
 PROGENESIS EXPANDER KRUEGER
 STANTONS EXPANDER
 PROGENESIS HIGH OCTANE KIWI GP-83-2YR-CAN 1*
 STANTONS HIGH OCTANE
 PROGENESIS 5G KARLY 1*

GLPI +2702 PRO\$ 265

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

Reg. #: HOCANM13353542 aAa: 231465 DMS: 123,135
 Data nascita: 02/12/2019 Kappa Caseina: EE Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 40 Allav. 77 Figlie 95% Att. GEBV 24*DEC

Latte kg -9	Grasso kg -5	Grasso % -0.04	Proteina kg 9	Proteina % +0.07
Efficienza Alimentare 97	Condizione Corporea 94	Efficienza Metano 102		

EVM Figlie in Canada Latte 12,474 kg Grasso 504 kg Proteina 416 kg

TRATTI GESTIONALI Immunity 90

Longevità	98	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	98	Facilità al parto	94
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	100
Punteggio Condizione Corporea	99	Velocità di mungitura	100
Resistenza alle Mastiti	98	Temperamento	106
Persistenza Lattazione	105	Resistenza Malattie Metaboliche	95

MORFOLOGIA 39 Allav. 69 Figlie 92% Att. GEBV 24*DEC

Tipo	7	Forza Produttiva	3
Apparato Mammario	4	Groppa	12
Arti e piedi	5	B+ o meglio	72

Profondità Mammella		Alta	7A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	9
Legamento		Forte	2
Mammella Anteriore		Forte	4
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	7C
Mamm. Post. Altezza		Alta	10
Mamm. Post. Larghezza		Larga	2
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	7C
Angolo del Piede		Basso	0
Altezza Tallone		Alto	6
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Falciati	10F
Arti post. Vista post.		Vaccini	0
Statura		Alta	11A
Larghezza torace		Larga	1
Profondità		Poco profondo	0
Angolosità		Angolosa	3
Forza dei Lombi		Forte	11
Angolo Groppa		Spiovente	6S
Larghezza agli Ischi		Larga	12

-10 -5 0 5 10



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM



MS C-HAVEN OMAN KOOL
 FIFTH DAM