



CALVING EASE

CAL-ROY-AL YODA
 OCD DELTA 38584 EX-90-5YR-CAN
 MR MOGUL DELTA 1427
 OCD KINGBOY 3125 VG-87-3YR-USA
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 EDG BRYSHA UNO BREN GP-82-2YR-USA

GTPI 2782

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3149758577 aAa: 312456 DMS: 561,135
 Data nascita: 07/09/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 47 Allav. 73 Figlie 90% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
755	77	+0.18	41	+0.07
NM\$ 728	CM\$ 745	FM\$ 631	GM\$ 665	DWP\$ 967
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
182	-21	-83	108	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 108

Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.66	Tasso Concepimento Vacche	0.1
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	-1.0
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	1.8% 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.5% 69% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.1%

MORFOLOGIA

47 Allav. 76 Figlie 84% Att.

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.91	Struttura	0.69
Mammella	1.60	Caratteri da Latte	1.00
Arti e Piedi	0.21		

Statura		Alta	+1.72
Forza-Vigore		Forte	+0.88
Profondità		Profondo	+1.23
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.46
Angolo Groppa		Spiovente	+0.05
Groppa larghezza		Larga	+1.45
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.16
Angolo del Piede		Alto	+0.71
Mobilità		Desiderabile	+0.67
Mammella Anteriore		Forte	+2.30
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.88
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.79
Legamento		Forte	+1.61
Profondità Mammella		Alta	+2.00
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.28
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.71
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.81



REGANCREST DGR BRYSHA
FOURTH DAM



REGANCREST MAC BRESHAN
FIFTH DAM