



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 2788

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 45 Allev. 71 Figlie 90% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
715	76	+0.19	41	+0.07
NM\$ 742	CM\$ 760	FM\$ 640	GM\$ 683	DWP\$ 972
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
183	-39	-59	108	

TRATTI GESTIONALI Immunity 108

Vita produttiva	4.1	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.67	Tasso Concepimento Vacche	0.4
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	-0.7
Ind. Sopravvivenza	2.0	Facilità al parto	1.8% 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.5% 69% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	5.6%
		Vitalità figli delle figlie	4.1%

MORFOLOGIA 40 Allev. 65 Figlie 83% Att. MACE / 08-24

PTA Tipo	1.86	Struttura	0.64
Mammella	1.57	Caratteri da Latte	1.00
Arti e Piedi	0.21		

Statura		Alta	+1.69
Forza-Vigore		Forte	+0.84
Profondità		Profondo	+1.24
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.47
Angolo Groppa		Spiovente	+0.06
Groppa larghezza		Larga	+1.43
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.51
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.12
Angolo del Piede		Alto	+0.75
Mobilità		Desiderabile	+0.67
Mammella Anteriore		Forte	+2.25
Mamm. Post. Altezza		Alta	+1.86
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.76
Legamento		Forte	+1.61
Profondità Mammella		Alta	+1.90
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.34
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.68
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.81



REGANCREST DGR BRYSHA
FOURTH DAM



REGANCREST MAC BRESHAN
FIFTH DAM