



KINGS-RANSOM DM DEBONAIR
GRANDDAM



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY
DAM

CLAYNOOK DISCJOCKEY
KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM
MR MOGUL DELTA 1427
KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM
VAL-BISSON DOORMAN
KINGS-RANSOM DORC DEXTRA EX-94-2E-USA 6*

GTPI 2699

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3205611117 aAa: 324165 DMS: 246,126

Data nascita: 08/20/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 50 Allev. 86 Figlie 90% Att. MACE-G / 08-24

Latte lbs 1048	Grasso lbs 50	Grasso % +0.04	Proteina lbs 57	Proteina % +0.09
NM\$ 538	CM\$ 552	FM\$ 419	GM\$ 516	DWP\$ 235
Efficienza Alimentare 183	RFI -147	Risparmio Sostanza Secca 55	Efficienza Metano 97	

EVM Figlie in Canada Latte **27,063 lbs** Grasso **1,149 lbs** Proteina **894 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity 92

Vita produttiva	1.2	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	3.01	Tasso Concepimento Vacche	-0.8
Fertilità Figlie	-1.7	Tasso Concepimento Manze	0.4
Ind. Sopravvivenza	-3.1	Facilità al parto	2.4% 91% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.6% 71% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	6.6%
		Vitalità figli delle figlie	6.3%

MORFOLOGIA

17 Allev. 28 Figlie 84% Att.

MACE / 08-24

PTA Tipo	2.70	Struttura	0.60
Mammella	2.46	Caratteri da Latte	1.62
Arti e Piedi	1.06		

Statura		Alta	+2.52
Forza-Vigore		Forte	+0.95
Profondità		Profondo	+1.14
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.29
Angolo Groppa		Alto	-1.72
Groppa larghezza		Larga	+1.90
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.26
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.68
Angolo del Piede		Alto	+2.43
Mobilità		Desiderabile	+1.44
Mammella Anteriore		Forte	+2.83
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.86
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.79
Legamento		Forte	+2.14
Profondità Mammella		Alta	+2.47
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.17
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.73
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.28

-2 -1 0 1 2