



AOT HIGHJUMP

KINGS-RANSOM CASP DAZE EX-94-5YR-USA

CLAYNOOK CASPER

KINGS-RANSOM DELTA DESTINY EX-92-4YR-USA DOM

MR MOGUL DELTA 1427

KINGS-RANSOM DM DEBONAIR EX-94-2E-USA DOM

GTPI 2963

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

Reg. #: HO840M3224437486

aAa: 423615

DMS: 234,123

Data nascita: 12/27/2020

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 82% Att.

CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1089	81	+0.15	58	+0.09
NM\$ 786	CM\$ 806	FM\$ 658	GM\$ 743	DWP\$ 778
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
225	-121	-20	93	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 99

Vita produttiva	3.2	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.70	Tasso Concepimento Vacche	-0.8
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	0.6
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto	3.1% 97% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.2	Facilità al parto delle figlie	2.0% 76% Att.
Indice Fertilità	-0.7	Vitalità vitelli	6.4%
		Vitalità figli delle figlie	5.0%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 81% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	3.05	Struttura	0.93
Mammella	3.07	Caratteri da Latte	2.06
Arti e Piedi	0.74		

Statura		Alta	+2.93
Forza-Vigore		Forte	+1.35
Profondità		Profondo	+1.75
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.63
Angolo Groppa		Spiovente	+1.67
Groppa larghezza		Larga	+2.22
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.20
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.48
Angolo del Piede		Alto	+2.08
Mobilità		Desiderabile	+1.48
Mammella Anteriore		Forte	+3.82
Mamm. Post. Altezza		Alta	+4.31
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+4.42
Legamento		Forte	+2.25
Profondità Mammella		Alta	+2.78
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+2.16
Capezzoli lunghezza		Corti	-1.22
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.31



KINGS-RANSOM CASP DAZE

DAM



KINGS-RANSOM CASP DAZE

DAM



KINGS-RANSOM DELTA DESTINY

GRANDDAM