



KINGS-RANSOM DROPBOX
 KINGS-RANSOM HNS CANABIS EX-90-3YR-USA
 SIEMERS EXC HANANS 31753
 KINGS-RANSOM DELTA CUPS EX-90-4YR-USA
 MR MOGUL DELTA 1427
 KINGS-RANSOM MONTRY CANS EX-95-2E-USA 4*

GTPI 2954

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

Reg. #: HO840M3247634411 aAa: 243615 DMS: 234,123
 Data nascita: 03/13/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev.		G Figlie		80% Att.		CDCB-G / 04-25	
Latte lbs	248	Grasso lbs	30	Grasso %	+0.07	Proteina lbs	18
NM\$	293	CM\$	311	FM\$	252	GM\$	240
Efficienza Alimentare	68	RFI	-10	Risparmio Sostanza Secca	-142	Efficienza Metano	95
						DWP\$	346

TRATTI GESTIONALI

		Immunity	108
Vita produttiva	2.5	Immunità vitelli	105
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	-1.1
Fertilità Figlie	-0.8	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	3.1% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.2% 59% Att.
Indice Fertilità	-0.8	Vitalità vitelli	6.1%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA

G Allev.		G Figlie		79% Att.		HAUSA-G / 04-25	
PTA Tipo	2.59	Struttura	0.94				
Mammella	2.36	Caratteri da Latte	1.42				
Arti e Piedi	1.11						

Statura			Alta	+2.67
Forza-Vigore			Forte	+1.01
Profondità			Profondo	+1.51
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.88
Angolo Groppa			Spiovente	+0.76
Groppa larghezza			Larga	+2.12
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.21
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1.09
Angolo del Piede			Alto	+2.25
Mobilità			Desiderabile	+1.69
Mammella Anteriore			Forte	+3.23
Mamm. Post. Altezza			Alta	+3.23
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.73
Legamento			Forte	+1.90
Profondità Mammella			Alta	+2.94
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.95
Capezzoli lunghezza			Corti	-1.29
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.84



KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE
 FOURTH DAM