HAUSA-G / 04-25

96





KINGS-RANSOM KROY CLIMAX GRANDDAM



KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE THIRD DAM



GENOMAX

KINGS-RANSOM DROPBOX

KINGS-RANSOM DLTLM COCOA-TW VG-86-2YR-USA

FARNEAR DELTA-LAMBDA

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 79% Att.

KINGS-RANSOM KROY CLIMAX EX-94-4E-USA

PLAIN-KNOLL KING ROYAL

KINGS-RANSOM MG CLEAVAGE EX-95-5YR-USA DOM 4\*

G	Τ	Р	2	9	5	8	

52

TD TR TL TY MWT TV	99%-I	HH1F HH2F HH3F I	HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF
Reg. #: HO840M325448	32956	aAa: 243615	DMS: 126,123
Data nascita: 03/26/202	3	Kappa Caseina: BB	Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	80% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 461	Grasso lbs 22	Grasso % +0.01	Proteina lbs 17	Proteina % +0.01
NM\$ <b>251</b>	CM\$ 261	FM\$ 233	GM\$ 258	DWP\$ <b>268</b>
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	

-137

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101
Vita produttiva	1.9	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.74	Tasso Concepimento Vacche	1.6
Fertilità Figlie	1.2	Tasso Concepimento Manze	0.9
Ind. Sopravvivenza	-1.5	Facilità al parto	2.5% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.4% 60% Att.
Indice Fertilità	1.2	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	4.3%

PTA Tipo	2.45	Struttura		0.81
Mammella	2.04	Caratteri da Latte	-	1.52
Arti e Piedi	0.95			
Statura			Alta	+2.66
Forza-Vigore			Forte	+0.96
Profondità			Profondo	+1.49
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.06
Angolo Groppa			Spiovente	+1.63
Groppa larghezza			Larga	+2.07
Arti post. Vista lat.			Falciati	+0.27
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.06
Angolo del Piede			Alto	+1.78
Mobilità			Desiderabile	+1.53
Mammella Anteriore			Forte	+2.58
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.89
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+2.94
Legamento			Forte	+1.86
Profondità Mammella			Alta	+2.13
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+1.73
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.59
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1 2	Convergenti	+1.85