



KINGS-RANSOM DROPBOX
 S-S-I DOC HAVE NOT 8784 EX-96-5YR-USA DOM
 WOODCREST KING DOC
 FLY-HIGHER JEDI HAVENOT VG-87-5YR-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 COOKIECUTTER MASY HASHES VG-85-2YR-USA

GTPI 2877

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

Reg. #: HO840M3272442037 aAa: 234165 DMS: 234,123
 Data nascita: 04/08/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 81% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs 1229	Grasso lbs 34	Grasso % -0.06	Proteina lbs 36	Proteina % -0.02
NM\$ 189	CM\$ 188	FM\$ 191	GM\$ 135	DWP\$ 62
Efficienza Alimentare 89	RFI 9	Risparmio Sostanza Secca -264	Efficienza Metano 101	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 97

Vita produttiva	0.0	Immunità vitelli	95
Cellule somatiche	2.96	Tasso Concepimento Vacche	-2.3
Fertilità Figlie	-2.3	Tasso Concepimento Manze	-0.8
Ind. Sopravvivenza	-3.0	Facilità al parto	2.7% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	2.0% 59% Att.
Indice Fertilità	-1.9	Vitalità vitelli	7.0%
		Vitalità figli delle figlie	5.4%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	2.50	Struttura	1.56
Mammella	1.92	Caratteri da Latte	2.38
Arti e Piedi	0.34		

Statura		Alta	+2.97
Forza-Vigore		Forte	+2.03
Profondità		Profondo	+2.56
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.73
Angolo Groppa		Spiovente	+0.95
Groppa larghezza		Larga	+2.92
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.21
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.48
Angolo del Piede		Alto	+1.69
Mobilità		Desiderabile	+1.02
Mammella Anteriore		Forte	+2.65
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.00
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.46
Legamento		Forte	+1.10
Profondità Mammella		Alta	+1.68
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.74
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.17
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.71



S-S-I DOC HAVE NOT 8784
DAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783
FULL SISTER TO DAM



COOKIECUTTER MOM HALO
FOURTH DAM