



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



S-S-I DOC HAVE NOT 8784

DAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783

FULL SISTER TO DAM



COOKIECUTTER MOM HALO

FOURTH DAM

GTPI 2876

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

Reg. #: HO840M3272442038

aAa: 243516

DMS:

Data nascita: 04/09/2023

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	1386	Grasso lbs	43	Grasso %	-0.04	Proteina lbs	54	Proteina %	+0.04
NM\$	699	CM\$	712	FM\$	632	GM\$	667	DWP\$	758
Efficienza Alimentare	154	RFI	-103	Risparmio Sostanza Secca	-63	Efficienza Metano	99		

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	4.7	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.72	Tasso Concepimento Vacche	1.3
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	1.2
Ind. Sopravvivenza	0.7	Facilità al parto	2.6% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.1% 58% Att.
Indice Fertilità	1.1	Vitalità vitelli	6.5%
		Vitalità figli delle figlie	5.7%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 79% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.92	Struttura	1.10
Mammella	2.83	Caratteri da Latte	2.11
Arti e Piedi	0.87		

Statura		Alta	+2.37
Forza-Vigore		Forte	+1.57
Profondità		Profondo	+1.76
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.30
Angolo Groppa		Spiovente	+1.57
Groppa larghezza		Larga	+2.14
Arti post. Vista lat.		Stangati	-0.15
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.90
Angolo del Piede		Alto	+1.87
Mobilità		Desiderabile	+1.38
Mammella Anteriore		Forte	+3.41
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.90
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+4.24
Legamento		Forte	+1.99
Profondità Mammella		Alta	+2.17
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.57
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.55
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.90

-2 -1 0 1 2