



COOKIECUTTER HOLYSMOKES

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 2920

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

Reg. #: HO840M3250268033

aAa: 324165

DMS: 123,234

Data nascita: 06/08/2022

Kappa Caseina: AB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE		G Alliev.	G Figlie	83% Att.	CDCB-G / 04-26				
Latte lbs	389	Grasso lbs	36	Grasso %	+0.07	Proteina lbs	18	Proteina %	+0.02
NM\$	244	CM\$	258	FM\$	215	GM\$	222	DWP\$	270
Efficienza Alimentare	63	RFI	132	Risparmio Sostanza Secca	-268	Efficienza Metano	104	Velocità di mungitura	6.76

TRATTI GESTIONALI		Immunity	100
Vita produttiva	1.4	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.75	Tasso Concepimento Vacche	0.7
Fertilità Figlie	0.1	Tasso Concepimento Manze	-0.4
Ind. Sopravvivenza	-0.1	Facilità al parto	1.0% 94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.3	Facilità al parto delle figlie	1.4% 70% Att.
Indice Fertilità	0.1	Vitalità vitelli	3.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.1%

MORFOLOGIA		G Alliev.	G Figlie	82% Att.	HAUSA-G / 04-26	
PTA Tipo	1.87	Struttura	0.84			
Mammella	1.53	Caratteri da Latte	1.00			
Arti e Piedi	0.90					

Statura			Alta	+1.13
Forza-Vigore			Forte	+1.12
Profondità			Profondo	+1.12
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+1.06
Angolo Groppa			Alto	-0.08
Groppa larghezza			Larga	+1.08
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1.04
Arti post. Vista post.			In appiombato	+1.14
Angolo del Piede			Alto	+2.05
Mobilità			Desiderabile	+1.02
Mammella Anteriore			Forte	+2.34
Mamm. Post. Altezza			Alta	+2.47
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.82
Legamento			Forte	+0.15
Profondità Mammella			Alta	+1.47
Posiz. Capezzoli ant.			Divergenti	-0.27
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.54
Posiz. Capezzoli post.			Divergenti	-0.25



S-S-I DOC HAVE NOT 8784

DAM



S-S-I DOC HAVE NOT 8783

FULL SISTER TO DAM



COOKIECUTTER MOM HALO

FOURTH DAM