



PROGENESIS KIPPER
 PROGENESIS DUKE SAGITTARIUS VG-85-3YR-CAN 2*
 S-S-I MONTROSS DUKE
 FURNACE-HILL RBCN SPLISH VG-88-4YR-CAN 1*
 EDG RUBICON
 FURNACE-HILL KRNCB SASSY VG-87-5YR-USA

GTPI 2287

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

Reg. #: HOCANM13098937 aAa: 213465 DMS: 234,123
 Data nascita: 05/15/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 113 Allev. 171 Figlie 90% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs 381	Grasso lbs -16	Grasso % -0.12	Proteina lbs 5	Proteina % -0.03
NM\$ -460	CM\$ -470	FM\$ -436	GM\$ -531	DWP\$ -515
Efficienza Alimentare -96	RFI 153	Risparmio Sostanza Secca -571	Efficienza Metano 98	

TRATTI GESTIONALI Immunity **95**

Vita produttiva	-3.4	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	3.06	Tasso Concepimento Vacche	-4.4
Fertilità Figlie	-2.9	Tasso Concepimento Manze	-3.0
Ind. Sopravvivenza	-3.4	Facilità al parto	2.9% 71% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.1	Facilità al parto delle figlie	3.5% 69% Att.
Indice Fertilità	-3.5	Vitalità vitelli	7.1%
		Vitalità figli delle figlie	6.9%

MORFOLOGIA 106 Allev. 158 Figlie 84% Att. MACE / 04-25

PTA Tipo	1.95	Struttura	2.57
Mammella	1.46	Caratteri da Latte	0.71
Arti e Piedi	0.24		

Statura		Alta	+3.06
Forza-Vigore		Forte	+2.05
Profondità		Profondo	+2.11
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.26
Angolo Groppa		Spiovente	+0.17
Groppa larghezza		Larga	+2.00
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.12
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.85
Angolo del Piede		Alto	+1.73
Mobilità		Desiderabile	+0.85
Mammella Anteriore		Forte	+2.45
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.16
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.14
Legamento		Forte	+0.79
Profondità Mammella		Alta	+2.33
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.90
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.62
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.94



LADYS-MANOR RUBY D SHAWN
 FIFTH DAM