



CALVING EASE

PINE-TREE-I PURSUIT
 MISS PRISS EX-90-5YR-CAN
 CAL-ROY-AL YODA
 OCD MODESTY RAE 38657 VG-86-3YR-USA
 BACON-HILL PETY MODESTY
 OCD KINGBOY RAE 3172 VG-87-4YR-USA



SANDY-VALLEY ROBUST RUBY
 FIFTH DAM

GTPI 3010

TD TR TL XIF TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13483522 aAa: 234165 DMS:
 Data nascita: 10/11/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE 51 Allev. 76 Figlie 89% Att. MACE-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
420	49	+0.12	22	+0.03
NM\$ 601	CM\$ 618	FM\$ 564	GM\$ 589	DWP\$ 592
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
148	-149	147	107	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 105

Vita produttiva	4.2	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.82	Tasso Concepimento Vacche	1.7
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	2.6
Ind. Sopravvivenza	0.3	Facilità al parto	1.8% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	1.3% 75% Att.
Indice Fertilità	1.3	Vitalità vitelli	5.1%
		Vitalità figli delle figlie	3.5%

MORFOLOGIA

37 Allev. 55 Figlie 83% Att.

MACE / 04-25

PTA Tipo	1.01	Struttura	0.01
Mammella	0.45	Caratteri da Latte	0.40
Arti e Piedi	0.13		

Statura		Alta	+0.80
Forza-Vigore		Forte	+0.26
Profondità		Profondo	+0.50
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.93
Angolo Groppa		Spiovente	+0.52
Groppa larghezza		Larga	+0.19
Arti post. Vista lat.		Falciati	+1.18
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.21
Angolo del Piede		Basso	-0.05
Mobilità		Desiderabile	+0.38
Mammella Anteriore		Forte	+0.91
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.35
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.68
Legamento		Forte	+0.53
Profondità Mammella		Alta	+0.49
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.70
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.40
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.94

-2 -1 0 1 2