



POLLED

DE-SU BKM MCCUTCHEN 1174
 PINE-TREE 1258 MITY 4771 EX-91-5YR-CAN
 WEST PORT ARRON DOON MITEY P *RC
 PINE-TREE MISSY MIRANDA VG-86-4YR-USA DOM 3*
 O-BEE MANFRED JUSTICE
 WESSWOOD-HC RUDY MISSY EX-92-3E-USA GMD DOM

GTPI 2106

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

Reg. #: HONLDM916345189 aAa: 342156 DMS:
 Data nascita: 09/27/2013 Kappa Caseina: AA Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 86 Allev. 111 Figlie 90% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs -540	Grasso lbs 39	Grasso % +0.24	Proteina lbs 6	Proteina % +0.09
NM\$ -53	CM\$ -42	FM\$ -154	GM\$ -66	DWP\$ -6
Efficienza Alimentare 8	RFI 236	Risparmio Sostanza Secca -571	Efficienza Metano 94	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 93

Vita produttiva	-1.7	Immunità vitelli	103
Cellule somatiche	3.08	Tasso Concepimento Vacche	-0.9
Fertilità Figlie	-0.6	Tasso Concepimento Manze	2.0
Ind. Sopravvivenza	-1.6	Facilità al parto	2.5% 79% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.8	Facilità al parto delle figlie	2.3% 78% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	7.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.2%

MORFOLOGIA

69 Allev. 82 Figlie 84% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.74	Struttura	2.21
Mammella	-0.03	Caratteri da Latte	0.64
Arti e Piedi	0.26		

Statura		Alta	+2.96
Forza-Vigore		Forte	+1.83
Profondità		Profondo	+1.44
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.22
Angolo Groppa		Alto	-1.18
Groppa larghezza		Larga	+1.16
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.15
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.00
Angolo del Piede		Alto	+1.03
Mobilità		Desiderabile	+0.81
Mammella Anteriore		Forte	+0.60
Mamm. Post. Altezza		Alta	+0.46
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+0.28
Legamento		Forte	+0.13
Profondità Mammella		Alta	+1.89
Posiz. Capezzoli ant.		Divergenti	-0.82
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.24
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	-0.68



PINE-TREE 1258 MITY 4771

DAM