



S-S-I MONTROSS JEDI
 PROGENESIS PROFIT FORNAX EX-91-2E-CAN 4*
 S-S-I PARTYROCK PROFIT
 PROGENESIS KINGBOY FAITH VG-87-3YR-CAN 13*
 MORNINGVIEW MCC KINGBOY
 OCD MOGUL FUZZY NAVEL VG-85-2YR-CAN 3*

GTPI 2664

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

Reg. #: HOCANM12857661 aAa: 432165 DMS: 234
 Data nascita: 07/30/2017 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE				MACE-G / 12-24	
133 Allev.	601 Figlie	92% Att.			
Latte lbs 1503	Grasso lbs 46	Grasso % -0.04	Proteina lbs 65	Proteina % +0.06	
NM\$ 588	CM\$ 601	FM\$ 492	GM\$ 548	DWP\$ 336	
Efficienza Alimentare 173	RFI 16	Risparmio Sostanza Secca -110	Efficienza Metano 95		

TRATTI GESTIONALI

Immunity **92**

Vita produttiva	2.1	Immunità vitelli	94
Cellule somatiche	2.90	Tasso Concepimento Vacche	-0.1
Fertilità Figlie	-1.3	Tasso Concepimento Manze	-0.2
Ind. Sopravvivenza	-1.7	Facilità al parto	2.3% 56% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	1.9% 39% Att.
Indice Fertilità	-0.1	Vitalità vitelli	6.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.2%

MORFOLOGIA

84 Allev. 400 Figlie 88% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.70	Struttura	0.62
Mammella	1.89	Caratteri da Latte	1.37
Arti e Piedi	-0.78		

Statura		Alta	+2.90
Forza-Vigore		Forte	+0.83
Profondità		Profondo	+0.83
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+1.92
Angolo Groppa		Spiovente	+1.13
Groppa larghezza		Larga	+1.13
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.82
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.07
Angolo del Piede		Alto	+1.46
Mobilità		Non desiderabile	-0.15
Mammella Anteriore		Forte	+2.34
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.10
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+2.54
Legamento		Forte	+0.97
Profondità Mammella		Alta	+2.75
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.49
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+0.30
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.09



PROGENESIS KINGBOY FAITH
 GRANDDAM



OCD MOGUL FUZZY NAVEL
 THIRD DAM