



PROGENESIS POSITIVE
 BOLDI V JEDI ABRA VG-88-6YR-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 BOLDI V BOMBERO AMBITIOUS EX-90-7YR-CAN
 RICHMOND-FD EL BOMBERO
 BOLDI V MOGUL AMBER VG-86-3YR-CAN 3*

GTPI 2844

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

Reg. #: HOCANM13358392 aAa: 342561 DMS: 234,123
 Data nascita: 02/02/2019 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 46 Alliev. 223 Figlie 94% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 1818	Grasso lbs 98	Grasso % +0.10	Proteina lbs 71	Proteina % +0.05
NM\$ 823	CM\$ 836	FM\$ 741	GM\$ 765	DWP\$ 670
Efficienza Alimentare 264	RFI 43	Risparmio Sostanza Secca -108	Efficienza Metano 108	

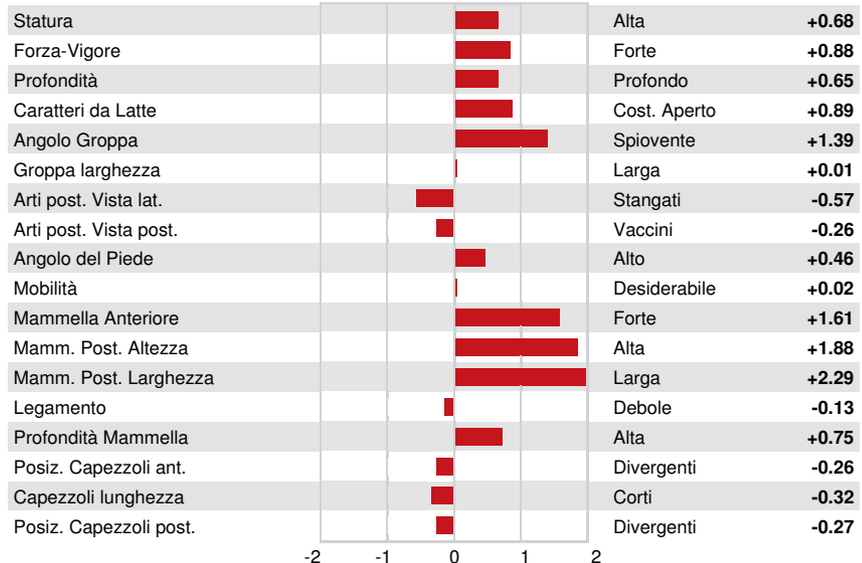
EVM Figlie in Canada Latte **28,017 lbs** Grasso **1,201 lbs** Proteina **909 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **94**

Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	88
Cellule somatiche	2.83	Tasso Concepimento Vacche	-2.1
Fertilità Figlie	-2.0	Tasso Concepimento Manze	-1.5
Ind. Sopravvivenza	-1.3	Facilità al parto	1.8% 89% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.9	Facilità al parto delle figlie	1.4% 77% Att.
Indice Fertilità	-1.6	Vitalità vitelli	5.4%
		Vitalità figli delle figlie	4.4%

MORFOLOGIA 8 Alliev. 25 Figlie 86% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	0.95	Struttura	0.43
Mammella	1.26	Caratteri da Latte	0.55
Arti e Piedi	-0.18		



BOLDI V MOGUL AMBER
THIRD DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
FOURTH DAM



VELTHUIS SG MOM ALESIA
FOURTH DAM