



ARMSTRONG MANOR IVY 4650 DAUGHTER



L to R - ARMSTRONG MANOR IVY 4650, ARMSTRONG MANOR IDONIE 4683



ARMSTRONG MANOR IDONIE 4683 DAUGHTER







WESTCOAST GUARANTEE

WESTCOAST MONTANA RIZA 4700 VG-87-4YR-CAN 6*

IHG MONTANA

WESTCOAST SUPERSHOT RIZA 2951 GP-80-2YR-CAN 1*

COGENT SUPERSHOT

EDG RUBY UNO RIZA EX-91-2E-CAN 7*

GTPI 3005

TD TR TL XIF TY MWT TV HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

aAa: 234156 DMS: 123,135 Reg. #: HOCANM12843180 Data nascita: 01/16/2018 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB

PRODUZIONE	403 Allev. 3945 Fig	glie 99% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 368	Grasso lbs 43	Grasso % +0.10	Proteina lbs 26	Proteina % +0.05
NM\$ 530	CM\$ 561	FM\$ 465	GM\$ 567	DWP\$ 576
Efficienza Alimentare 118	RFI 78	Risparmio Sostanza Secca -48	Efficienza Metano 106	

EVM Figlie in Canada Latte 26,977 lbs Grasso 1,141 lbs Proteina 913 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity	112
Vita produttiva	3.5	Immunità vitelli	101	
Cellule somatiche	2.53	Tasso Concepimento Vacche	4.8	
Fertilità Figlie	2.5	Tasso Concepimento Manze	2.1	
Ind. Sopravvivenza	0.1	Facilità al parto	1.9%	94% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	8.0	Facilità al parto delle figlie	2.3%	89% Att.
Indice Fertilità	3.2	Vitalità vitelli	4.5%	
		Vitalità figli delle figlie	4.6%	

MORFOLOGIA	153 Allev.	1006 Figlie	96% Att.	MACE / 04-25
PTA Tipo		0.18	Struttura	-0.17
Mammella		0.07	Caratteri da Latte	-0.54
Arti e Piedi		-1.22		

Statura					Alta	+0.09
Forza-Vigore					Debole	-0.36
Profondità					Poco profondo	-0.26
Caratteri da Latte					Cost. Aperto	+0.11
Angolo Groppa					Alto	-0.34
Groppa larghezza					Larga	+0.81
Arti post. Vista lat.					Falciati	+1.72
Arti post. Vista post.					Vaccini	-2.29
Angolo del Piede					Basso	-0.64
Mobilità					Non desiderabile	-0.72
Mammella Anteriore					Forte	+0.47
Mamm. Post. Altezza					Alta	+0.03
Mamm. Post. Larghezza					Larga	+0.12
Legamento					Forte	+0.03
Profondità Mammella					Alta	+0.17
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti	-0.66
Capezzoli lunghezza			1		Lunghi	+0.08
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti	-0.63
	-2	-1	0	1	2	