MACE / 04-25





PEAK BOMBERO MAXIMA FOURTH DAM













PEAK ZAZZLE PROGENESIS LAWSON MONARCH

PEAK LAWSON

PROGENESIS JEDI MAI

S-S-I MONTROSS JEDI

PROGENESIS MODESTY MEDINA GP-83-5YR-USA 1*

GTPI 3060

MORFOLOGIA

TD TR TL TY MWT TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6C HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM13807683 DMS: 345,135 aAa: Data nascita: 07/06/2020 Beta Caseina: A2A2 Kappa Caseina: BB

PRODUZIONE	31 Allev. 82 Figlie	90% Att.		MACE-G / 04-25
Latte lbs 527	Grasso lbs 55	Grasso % +0.12	Proteina lbs 46	Proteina % +0.11
NM\$ 595	CM\$ 640	FM\$ 489	GM\$ 592	DWP\$ 393
Efficienza Alimentare 185	RFI -68	Risparmio Sostanza Secca 27	Efficienza Metano 101	

EVM Figlie in Canada Latte 26,479 lbs Grasso 1,135 lbs Proteina 890 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 108		
Vita produttiva	2.3	Immunità vitelli	103		
Cellule somatiche	2.85	Tasso Concepimento Vacche	1.3		
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	-0.5		
Ind. Sopravvivenza	0.2	Facilità al parto	1.7% 92% Att.		
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	1.9% 71% Att.		
Indice Fertilità	0.8	Vitalità vitelli	4.8%		
		Vitalità figli delle figlie	4.3%		

G Allev. G Figlie 80% Att.

PTA Tipo		0.45	Struttu	ra		0.25	
Mammella		0.19	Caratte	eri da Latte		-0.62	
Arti e Piedi		-0.22					
Statura					Alta		+0.63
Forza-Vigore					Forte		+0.03
-					Poco profondo		-0.26
Profondità					•		
Caratteri da Latte					Cost. Chiuso		-0.15
Angolo Groppa					Spiovente		+1.09
Groppa larghezza					Larga		+0.25
Arti post. Vista lat.					Stangati		-0.28
Arti post. Vista post.					Vaccini		-0.24
Angolo del Piede					Alto		+0.73
Mobilità			1		Non desiderabile		-0.07
Mammella Anteriore					Forte		+1.11
Mamm. Post. Altezza					Alta		+0.33
Mamm. Post. Larghezza					Larga		+0.36
Legamento					Debole		-1.09
Profondità Mammella					Alta		+0.80
Posiz. Capezzoli ant.					Divergenti		-0.42
Capezzoli lunghezza					Lunghi		+0.47
Posiz. Capezzoli post.					Divergenti		-1.26
	-2	-1	0	1	2		