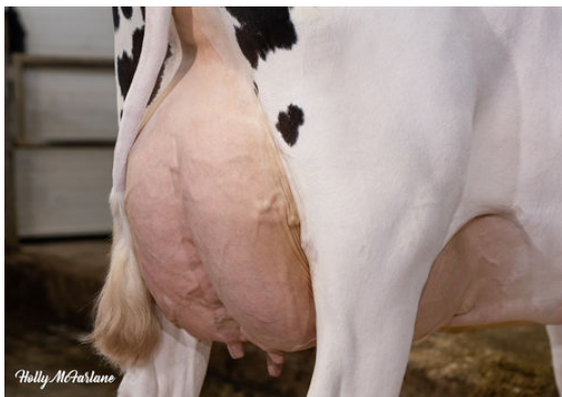




SILVERRIDGE V EINSTEIN
 PROGENESIS MEDLEY MADNESS GP-83-3YR-CAN
 ABS MEDLEY
 PROGENESIS JEDI MENACE EX-90-3E-CAN
 S-S-I MONTROSS JEDI
 PEAK BOMBERO MAXIMA VG-87-6YR-USA DOM



PROGENESIS JEDI MENACE
GRANDDAM



PROGENESIS JEDI MENACE
GRANDDAM



PEAK BOMBERO MAXIMA
THIRD DAM

GTPI 2977

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

Reg. #: HOCANM13712851 aAa: 243156 DMS:
 Data nascita: 05/18/2020 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 82% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs 1325	Grasso lbs 80	Grasso % +0.11	Proteina lbs 58	Proteina % +0.06
NM\$ 1006	CM\$ 1024	FM\$ 909	GM\$ 966	DWP\$ 934
Efficienza Alimentare 237	RFI -53	Risparmio Sostanza Secca 103	Efficienza Metano 110	

TRATTI GESTIONALI Immunity 113

Vita produttiva	6.6	Immunità vitelli	106
Cellule somatiche	2.63	Tasso Concepimento Vacche	3.0
Fertilità Figlie	0.7	Tasso Concepimento Manze	1.3
Ind. Sopravvivenza	2.2	Facilità al parto	1.9% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.0	Facilità al parto delle figlie	1.9% 62% Att.
Indice Fertilità	1.9	Vitalità vitelli	5.8%
		Vitalità figli delle figlie	4.6%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 80% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	0.68	Struttura	-0.33
Mammella	1.76	Caratteri da Latte	-0.57
Arti e Piedi	-0.22		

