



S-S-I MONTROSS JEDI
 LADYS-MANOR REFLECT DESI GP-80-2YR-USA
 S-S-I MOGUL REFLECTOR
 LADYS-MANOR UNO DESTIN GP-83-3YR-USA
 AMIGHETTI NUMERO UNO
 LADYS-MANOR SHMRK DESIGN

GTPI 2318

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

Reg. #: HO840M3136040194 aAa: 243561 DMS: 345,234
 Data nascita: 05/07/2016 Kappa Caseina: BE Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 292 Allev. 429 Figlie 92% Att. MACE-G / 12-24

Latte lbs 1686	Grasso lbs -15	Grasso % -0.29	Proteina lbs 41	Proteina % -0.05
NM\$ 323	CM\$ 321	FM\$ 362	GM\$ 240	DWP\$ 222
Efficienza Alimentare 37	RFI -69	Risparmio Sostanza Secca -110	Efficienza Metano 96	

EVM Figlie in Canada Latte **27,380 lbs** Grasso **970 lbs** Proteina **869 lbs**

TRATTI GESTIONALI Immunity **101**

Vita produttiva	4.7	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.84	Tasso Concepimento Vacche	1.2
Fertilità Figlie	-0.2	Tasso Concepimento Manze	-1.0
Ind. Sopravvivenza	0.6	Facilità al parto	2.1% 84% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.5	Facilità al parto delle figlie	2.2% 83% Att.
Indice Fertilità	0.5	Vitalità vitelli	6.2%
		Vitalità figli delle figlie	5.5%

MORFOLOGIA 285 Allev. 437 Figlie 85% Att. MACE / 12-24

PTA Tipo	1.40	Struttura	1.17
Mammella	1.48	Caratteri da Latte	0.55
Arti e Piedi	-0.91		

Statura		Alta	+1.66
Forza-Vigore		Forte	+1.10
Profondità		Profondo	+1.01
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+0.36
Angolo Groppa		Spiovente	+1.87
Groppa larghezza		Larga	+0.52
Arti post. Vista lat.		Stangati	-1.98
Arti post. Vista post.		Vaccini	-0.84
Angolo del Piede		Alto	+1.30
Mobilità		Non desiderabile	-0.42
Mammella Anteriore		Forte	+1.94
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.31
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+1.84
Legamento		Forte	+1.01
Profondità Mammella		Alta	+1.85
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+0.54
Capezzoli lunghezza		Lunghi	+1.15
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+0.17



LADYS-MANOR ALLANAS DORA
 FOURTH DAM



MS DURCHAN LADY ALLANA
 FIFTH DAM