



S-S-I MONTROSS DUKE  
 KANDY-KREEK MEGASIRE MONICA EX-91-4E-CAN 2\*  
 BUTZ-HILL MEGASIRE  
 ST-M STERLING MINDY EX-90-4YR-USA  
 SANDY-VALLEY STERLING  
 SAINTVILLE MEGAMAN MALLORY VG-86-2YR-USA

**GLPI +3212 PRO\$ 1080**

DPF RDF BLF CNF BYF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOCANM12609131 aAa: 342516 DMS: 456  
 Data nascita: 10/05/2016 Kappa Caseina: AB Beta Caseina: A2A2

**PRODUZIONE** 111 Allev. 152 Figlie 96% Att. GEBV 24\*DEC

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
1142	42	-0.01	56	+0.13
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
95	99	94		

EVM Figlie in Canada Latte **12,716 kg** Grasso **500 kg** Proteina **415 kg**

**TRATTI GESTIONALI** Immunity **95**

Longevità	104	Immunità vitelli	100
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	99	Facilità al parto delle figlie	97
Punteggio Condizione Corporea	98	Velocità di mungitura	89
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento	95
Persistenza Lattazione	96	Resistenza Malattie Metaboliche	103

**MORFOLOGIA** 87 Allev. 132 Figlie 92% Att. GEBV 24\*DEC

Tipo	9	Forza Produttiva	12
Apparato Mammario	7	Groppa	5
Arti e piedi	1	B+ o meglio	74

Profondità Mammella		Alta	2A
Qualità del Tessuto		Carnoso	0
Legamento		Forte	1
Mammella Anteriore		Forte	9
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	3C
Mamm. Post. Altezza		Alta	4
Mamm. Post. Larghezza		Larga	13
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	4C
Lunghezza Capezzoli		Corti	2C
Angolo del Piede		Alto	2
Altezza Tallone		Alto	9
Qualità dell' Ossatura		Grosso	0
Arti post. Vista lat.		Stangati	9S
Arti post. Vista post.		In appiombato	4
Statura		Alta	4A
Larghezza torace		Larga	11
Profondità		Profondo	3
Angolosità		Angolosa	10
Forza dei Lombi		Forte	9
Angolo Groppa		Alto	3A
Larghezza agli Ischi		Larga	9

-10 -5 0 5 10



KANDY-KREEK MEGASIRE MONICA  
 DAM