



BOMAZ SILVER 6777 GRANDDAM



HOLYLAND SIMPLICITY-P-RC BOMAZ SALVATORE 7881 MR SALVATORE RC

BOMAZ SILVER 6777

SEAGULL-BAY SILVER BOMAZ SUPERSIRE 6071

## GLPI +3042 PRO\$ 1520

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

 Reg. #: HO840M3202241175
 aAa: 243156
 DMS: 123,234

 Data nascita: 02/17/2019
 Kappa Caseina: BE
 Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE	89 Allev. 134 Figlie	94% Att.		GEBV 24*DEC
Latte kg 318	Grasso kg 77	Grasso % +0.54	Proteina kg 23	Proteina % +0.10
Efficienza Alimentare <b>91</b>	Condizione Corporea <b>91</b>	Efficienza Metano 106		

EVM Figlie in Canada Latte 12,303 kg Grasso 528 kg Proteina 402 kg

TRATTI GESTIONALI			mmunity	102
Longevità	104	Immunità vitelli		92
Cellule somatiche	109	Facilità al parto		100
Fertilità delle figlie	97	Facilità al parto delle figlie		106
Punteggio Condizione Corporea	102	Velocità di mungitura		98
Resistenza alle Mastiti	105	Temperamento		100
Persistenza Lattazione	101	Resistenza Malattie Metabolio	che	104

MORFOLOGIA	72 Allev.	108 Figlie	90% Att.		GEBV 24*DEC
Tipo			2	Forza Produttiva	-2
Apparato Mamn	nario		4	Groppa	-1
Arti e piedi			1	B+ o mealio	60

	_			_			
Profondità Mammella						Alta	9A
Qualità del Tessuto						Carnoso	-2
Legamento						Debole	-8
Mammella Anteriore						Forte	10
Posiz. Capezzoli ant.						Divergenti	3D
Mamm. Post. Altezza						Alta	4
Mamm. Post. Larghezza						Stretta	-9
Posiz. Capezzoli post.						Divergenti	3D
Lunghezza Capezzoli						Lunghi	4L
Angolo del Piede						Alto	4
Altezza Tallone						Alto	7
Qualitá dell' Ossatura						Grosso	-2
Arti post. Vista lat.						Stangati	1S
Arti post. Vista post.						In appiombo	5
Statura						Alta	6A
Larghezza torace						Larga	3
Profondità						Poco profondo	-3
Angolosità						Rotonda	-3
Forza dei Lombi						Debole	0
Angolo Groppa						Alto	1A
Larghezza agli Ischi						Larga	1
	-10	-5	0	5	10		