

ABS ACHIEVER

SEAGULL-BAY WINDOW P

S-S-I MONTROSS JEDI

SEAGULL-BAY WEDNESDAY P

MORFOLOGIA 19 Allev. 57 Figlie 84% Att.

UECKER SUPERSIRE JOSUPER

PRIDE UNO THURSDAY 1134

GΤ		

TD TR TL TY TV 99%-I HH1F HH2F HH3F HH4F HH5C HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3149432249 aAa: 213465 DMS: 123,135
Data nascita: 03/07/2018 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	22 Allev. 97 Figlie	88% Att.		MACE-G / 12-24
Latte lbs 550	Grasso lbs 99	Grasso % +0.30	Proteina lbs 40	Proteina % +0.09
NM\$ 845	CM\$ 864	FM\$ 726	GM\$ 758	DWP\$ 936
Efficienza Alimentare 235	RFI -203	Risparmio Sostanza Secca 108	Efficienza Metano	

EVM Figlie in Canada Latte 25,299 lbs Grasso 1,080 lbs Proteina 849 lbs

TRATTI GESTIONALI			Immunity 108
Vita produttiva	3.9	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.71	Tasso Concepimento Vacche	-1.5
Fertilità Figlie	-2.3	Tasso Concepimento Manze	0.3
Ind. Sopravvivenza	1.8	Facilità al parto	1.8% 73% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.1	Facilità al parto delle figlie	2.0% 70% Att.
Indice Fertilità	-1.3	Vitalità vitelli	5.2%
		Vitalità figli delle figlie	4.8%

MACE / 12-24

PTA Tipo	1.28	Struttura		0.62
Mammella	1.24	Caratteri da Latte		0.14
Arti e Piedi	0.42			
Statura			Alta	+0.16
51010			Forte	+0.10
Forza-Vigore				
Profondità			Profondo	+1.00
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+0.25
Angolo Groppa			Alto	-1.42
Groppa larghezza			Stretta	-0.13
Arti post. Vista lat.			Stangati	-1.69
Arti post. Vista post.			In appiombo	+0.54
Angolo del Piede			Alto	+0.54
Mobilità			Desiderabile	+0.46
Mammella Anteriore			Forte	+1.68
Mamm. Post. Altezza			Alta	+1.09
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+1.25
Legamento			Forte	+1.07
Profondità Mammella			Alta	+0.94
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+0.90
Capezzoli lunghezza			Lunghi	+0.24
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+1.18
	-2 -	1 0 1	2	