



SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA GRANDDAM







SILVERRIDGE V EUGENIO

PROGENESIS SPRING DAFFODIL GP-84-2YR-CAN 1\* WESTENRADE SPRING

SEAGULL-BAY SSIRE DEBRA VG-88-2YR-USA DOM 1\* SEAGULL-BAY SUPERSIRE

PINE-TREE SHARLA DAPHNE VG-88-4YR-USA DOM

## **GTPI 2649**

CONFORMATION

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

Reg. #: HOCANM12719010 aAa: 423516 DMS: 126

Geboren: 02/06/2017 Kappa - Kasein: AB Beta - Casein: A2A2

	LEISTUNG	565	Betriebe 1439 Tö.	MACE-G / 04-25			
	Milch pounds 138		Fett pounds -2	Fett % -0.03	Eiweiß pounds -1	Eiweiß % -0.02	
NM\$ 32			CM\$ 23	FM\$ <b>54</b>	GM\$ 27	DWP\$ <b>-8</b>	
	Futtereffizienz -25		RFI -128	Futterersparnis -145	Methan Effizienz 92		

Töchterdurchschnitt Milch 25,794 pounds Fett 1,037 pounds Eiweiß 832 pounds

GESUNDHEIT UND FRUCHTB	ARKEIT		Immunity 107
Nutzungsdauer	1.4	Kälber Immunity	105
Somatische Zellzahlen	3.13	Kuhkonzeption	1.5
Töchter Trächtigkeitsrate	8.0	Färsenkonzeption	1.5
Überlebensrate	-0.1	Geburtsverlauf	<b>2.3%</b> 95% S
Heifer Livability	0.2	Geburtsverlauf Töchter	<b>1.9%</b> 90% S
Fruchtbarkeits Index	1.4	Totgeburten	6.5%
		Töchter Totgeburten	4.8%

MACE / 04-25

446 Betriebe 861 Tö. 94% S

Exterieur	1.40		Gesamtwe	ert Körper		1.67	
Euterform	1.55	1.55 Gesamtwert Milchtyp			-0.11		
Fundament	0.86						
0.50-					0		0.04
Größe					groß		+0.84
Stärke					stark		+1.43
Körpertiefe					viel		+0.85
Milchcharakter					wenig		-0.36
Beckenneigung					ansteigend		-1.32
Beckenbreite					breit		+1.26
Hinterbeinwinkelung				l l	gewinkelt		+0.69
Hinterbeinansicht hinten					paralell		+1.44
Fesselung					fest		+0.59
Fundamentnote					hoch		+0.88
Vordereuteraufhängung					fest		+2.26
Hintereuterhöhe					hoch		+2.01
Hintereuterbreite					breit		+2.09
Zentralband					stark		+0.45
Eutertiefe					hoch		+1.53
Strichplatzierung vorne					eng		+0.49
Strichlänge					lang		+0.91
Strichplatzierung hinten					weit		-0.50
	-2	-1	0	1	2		