



CALVING EASE

PEAK ZAZZLE

WINSTAR CRIMSON GEM VG-86-3YR-USA

ABS CRIMSON

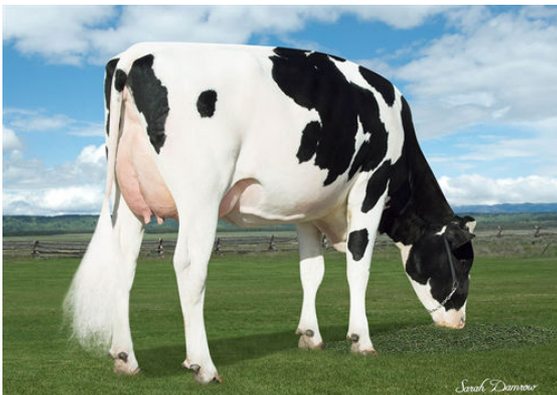
SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE VG-88-5YR-USA

S-S-I MONTROSS JEDI

IHG NOMINEE MER 9040 VG-85-4YR-USA



WINSTAR CRIMSON GEM  
DAM



SEAGULL-BAY JEDI MIRAGE  
GRANDDAM

GTPI 2940

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

Reg. #: HO840M3212150603

aAa: 243615

DMS: 345,135

Data nascita: 06/04/2020

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE 45 All. 240 Figlie 97% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs <b>502</b>	Grasso lbs <b>102</b>	Grasso % <b>+0.32</b>	Proteina lbs <b>52</b>	Proteina % <b>+0.14</b>
NM\$ <b>1048</b>	CM\$ <b>1076</b>	FM\$ <b>865</b>	GM\$ <b>1020</b>	DWP\$ <b>708</b>
Efficienza Alimentare <b>259</b>	RFI <b>67</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>98</b>	Efficienza Metano <b>102</b>	

EVM Figlie in Canada Latte **26,418 lbs** Grasso **1,274 lbs** Proteina **926 lbs**

TRATTI GESTIONALI

Immunity **104**

Vita produttiva	<b>6.0</b>	Immunità vitelli	<b>104</b>
Cellule somatiche	<b>2.65</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>3.1</b>
Fertilità Figlie	<b>0.9</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>1.7</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>4.7</b>	Facilità al parto	<b>2.2%</b> 95% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.1</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 93% Att.
Indice Fertilità	<b>2.0</b>	Vitalità vitelli	<b>5.0%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>3.4%</b>

MORFOLOGIA

32 All. 160 Figlie 95% Att.

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	<b>0.03</b>	Struttura	<b>-1.08</b>
Mammella	<b>0.00</b>	Caratteri da Latte	<b>-0.61</b>
Arti e Piedi	<b>-0.31</b>		

Statura		Alta	<b>+0.77</b>
Forza-Vigore		Debole	<b>-1.09</b>
Profondità		Poco profondo	<b>-0.97</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.77</b>
Angolo Groppa		Spiovente	<b>+0.87</b>
Groppa larghezza		Stretta	<b>-0.22</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-1.53</b>
Arti post. Vista post.		In appiombo	<b>+0.03</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.72</b>
Mobilità		Non desiderabile	<b>-0.16</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+1.02</b>
Mamm. Post. Altezza		Bassa	<b>-0.52</b>
Mamm. Post. Larghezza		Stretta	<b>-0.55</b>
Legamento		Debole	<b>-0.68</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+1.36</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.06</b>
Capezzoli lunghezza		Lunghi	<b>+0.02</b>
Posiz. Capezzoli post.		Divergenti	<b>-0.11</b>