



CALVING EASE

SEAGULL-BAY DIAMONDS  
 FUSTEAD ARMITAGE SELAH  
 RMW ARMITAGE  
 FUSTEAD SHOTTLE SALTINE VG-88-5YR-USA DOM  
 PICSTON SHOTTLE  
 FUSTEAD OMAN SHELLY VG-85-5YR-USA DOM



FUSTEAD ARMITAGE SELAH  
 DAM

**GTPI 2256**

TD TR TL TY TV HH1F HH2F HH3C HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HOUSAM72090830 aAa: 342156 DMS: 234  
 Data nascita: 10/04/2013 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A1A1

PRODUZIONE				MACE-G / 04-26	
108 Allev.	112 Figlie	91% Att.			
Latte lbs <b>-136</b>	Grasso lbs <b>-9</b>	Grasso % <b>-0.01</b>	Proteina lbs <b>-16</b>	Proteina % <b>-0.04</b>	
NM\$ <b>-89</b>	CM\$ <b>-97</b>	FM\$ <b>-62</b>	GM\$ <b>-99</b>	DWP\$	
Efficienza Alimentare <b>-68</b>	RFI <b>75</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>-179</b>	Efficienza Metano <b>108</b>	Velocità di mungitura <b>6.33</b>	

TRATTI GESTIONALI		Immunity	104
Vita produttiva	<b>0.6</b>	Immunità vitelli	<b>97</b>
Cellule somatiche	<b>2.61</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.4</b>
Fertilità Figlie	<b>1.6</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>0.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>1.7</b>	Facilità al parto	<b>1.0%</b> 69% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>0.4</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.8%</b> 69% Att.
Indice Fertilità	<b>0.9</b>	Vitalità vitelli	<b>3.5%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>5.2%</b>

MORFOLOGIA		90 Allev.	103 Figlie	84% Att.	MACE / 04-26
PTA Tipo	<b>-1.26</b>	Struttura	<b>0.64</b>		
Mammella	<b>-1.41</b>	Caratteri da Latte	<b>-1.26</b>		
Arti e Piedi	<b>-1.51</b>				

