

LADYS-MANOR SMOKE OWEN

REGAN-DANHOF PAY 3007 VG-85-2YR-USA DOM

S-S-I EISAKU PAYLOAD

REGAN-DANHOF R CLAUDIA VG-85-2YR-USA

S-S-I BG FRZZLD RIVETING

REGAN-DANHOF G CAMILLA

**GTPI 3266**

TD TR TL TY MWT TV 99%-I

HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Reg. #: HO840M3269137980

aAa:

DMS:

Data nascita: 01/28/2024

Kappa Caseina: BE

Beta Caseina: A1A2

PRODUZIONE	G Allev.	G Figlie	80% Att.	CDCB-G / 12-25
Latte lbs <b>658</b>	Grasso lbs <b>80</b>	Grasso % <b>+0.20</b>	Proteina lbs <b>51</b>	Proteina % <b>+0.11</b>
NM\$ <b>742</b>	CM\$ <b>786</b>	FM\$ <b>637</b>	GM\$ <b>745</b>	DWP\$ <b>670</b>
Efficienza Alimentare <b>249</b>	RFI <b>-63</b>	Risparmio Sostanza Secca <b>98</b>	Efficienza Metano <b>103</b>	Velocità di mungitura <b>6.66</b>

**TRATTI GESTIONALI****Immunity 97**

Vita produttiva	<b>2.4</b>	Immunità vitelli	<b>93</b>
Cellule somatiche	<b>2.98</b>	Tasso Concepimento Vacche	<b>0.5</b>
Fertilità Figlie	<b>0.2</b>	Tasso Concepimento Manze	<b>2.2</b>
Ind. Sopravvivenza	<b>-0.3</b>	Facilità al parto	<b>1.2%</b> 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	<b>-0.5</b>	Facilità al parto delle figlie	<b>1.6%</b> 57% Att.
Indice Fertilità	<b>0.9</b>	Vitalità vitelli	<b>3.1%</b>
		Vitalità figli delle figlie	<b>2.5%</b>

**MORFOLOGIA****HAUSA-G / 12-25**

PTA Tipo	<b>0.78</b>	Struttura	<b>-0.22</b>
Mammella	<b>0.84</b>	Caratteri da Latte	<b>0.12</b>
Arti e Piedi	<b>0.77</b>		

Statura		Bassa	<b>-0.27</b>
Forza-Vigore		Forte	<b>+0.09</b>
Profondità		Profondo	<b>+0.04</b>
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	<b>+0.70</b>
Angolo Groppa		Alto	<b>-0.17</b>
Groppa larghezza		Larga	<b>+0.60</b>
Arti post. Vista lat.		Stangati	<b>-0.18</b>
Arti post. Vista post.		In appiombo	<b>+0.94</b>
Angolo del Piede		Alto	<b>+0.56</b>
Mobilità		Desiderabile	<b>+0.58</b>
Mammella Anteriore		Forte	<b>+0.84</b>
Mamm. Post. Altezza		Alta	<b>+0.96</b>
Mamm. Post. Larghezza		Larga	<b>+1.23</b>
Legamento		Forte	<b>+0.09</b>
Profondità Mammella		Alta	<b>+0.27</b>
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	<b>+0.72</b>
Capezzoli lunghezza		Corti	<b>-0.77</b>
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	<b>+0.71</b>

-2 -1 0 1 2

REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE

FOURTH DAM



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE

FOURTH DAM



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE

FOURTH DAM