



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 658	Grasso lbs 80	Grasso % +0.20	Proteina lbs 51	Proteina % +0.11
NM\$ 742	CM\$ 786	FM\$ 637	GM\$ 745	DWP\$ 670
Efficienza Alimentare 249	RFI -63	Risparmio Sostanza Secca 98	Efficienza Metano 103	Velocità di mungitura 6.66

TRATTI GESTIONALI		Immunity 97	
Vita produttiva	2.4	Immunità vitelli	93
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	0.5
Fertilità Figlie	0.2	Tasso Concepimento Manze	2.2
Ind. Sopravvivenza	-0.3	Facilità al parto	1.2% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	1.6% 57% Att.
Indice Fertilità	0.9	Vitalità vitelli	3.1%
		Vitalità figli delle figlie	2.5%

MORFOLOGIA		HAUSA-G / 12-25	
G Allev.	G Figlie	79% Att.	
PTA Tipo	0.78	Struttura	-0.22
Mammella	0.84	Caratteri da Latte	0.12
Arti e Piedi	0.77		

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



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE  
FOURTH DAM



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE  
FOURTH DAM



REGAN-DANHOF JEDI CASHMERE  
FOURTH DAM