



WILRA GAMEDAY KAHN
SHELAND PERFECT BAYLEE
SIEMERS RENG D PERFECT
SHELAND RIVETING BRISTOL GP-82-3YR-USA
S-S-I BG FRZZLD RIVETING
SHELAND RESOLVE BRENDA G-70-5YR-USA

GTPI 3177

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

Reg. #: HO840M3230499379 aAa: 324156 DMS:
 Data nascita: 06/13/2023 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE

G Allev. G Figlie 79% Att. CDCB-G / 12-24

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1979	125	+0.18	75	+0.05
NM\$ 1079	CM\$ 1088	FM\$ 1004	GM\$ 999	DWP\$ 1065
Efficienza Alimentare 323	RFI -25	Risparmio Sostanza Secca -15	Efficienza Metano 99	

TRATTI GESTIONALI

Immunity 101

Vita produttiva	4.6	Immunità vitelli	98
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	-0.2
Fertilità Figlie	-2.4	Tasso Concepimento Manze	2.2
Ind. Sopravvivenza	-0.5	Facilità al parto	2.8% 64% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.3	Facilità al parto delle figlie	2.7% 57% Att.
Indice Fertilità	-0.3	Vitalità vitelli	7.9%
		Vitalità figli delle figlie	4.9%

MORFOLOGIA

G Allev. G Figlie 78% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.20	Struttura	0.27
Mammella	2.32	Caratteri da Latte	1.30
Arti e Piedi	0.46		

Statura		Alta	+1.06
Forza-Vigore		Forte	+0.63
Profondità		Profondo	+0.78
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.04
Angolo Groppa		Alto	-0.12
Groppa larghezza		Larga	+2.77
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.83
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.99
Angolo del Piede		Alto	+0.68
Mobilità		Desiderabile	+0.57
Mammella Anteriore		Forte	+2.34
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.82
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.41
Legamento		Forte	+2.06
Profondità Mammella		Alta	+1.36
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.77
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.19
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.16



SHELAND REFLECTOR BRIGHT
FOURTH DAM