



CLAYNOOK ZASBERILLA  
 SIEMERS RENGDI PARI 31017 GP-83-2YR-USA  
 S-S-I PR RENEGADE  
 SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM  
 FARNEAR DELTA-LAMBDA  
 SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

**GTPI 2953**

TD	TR	TL	TY	MWT	TV	99%-I	HH1F	HH2F	HH3F	HH4F	HH5F	HH6F	HCDF	HMWF
Reg. #: HO840M3218555482						aAa: 234165	DMS: 234,123							
Data nascita: 09/30/2020						Kappa Caseina: AB	Beta Caseina: A2A2							

PRODUZIONE		G Allev.	G Figlie	82% Att.	CDCB-G / 12-24				
Latte lbs	1523	Grasso lbs	96	Grasso %	+0.14	Proteina lbs	77	Proteina %	+0.11
NM\$	799	CM\$	818	FM\$	651	GM\$	800	DWP\$	727
Efficienza Alimentare	282	RFI	-118	Risparmio Sostanza Secca	-14	Efficienza Metano	98		

**TRATTI GESTIONALI** Immunity 97

Vita produttiva	0.8	Immunità vitelli	99
Cellule somatiche	2.95	Tasso Concepimento Vacche	-0.4
Fertilità Figlie	-1.8	Tasso Concepimento Manze	1.2
Ind. Sopravvivenza	-5.1	Facilità al parto	2.3% 82% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.5	Facilità al parto delle figlie	1.6% 70% Att.
Indice Fertilità	-0.5	Vitalità vitelli	6.0%
		Vitalità figli delle figlie	3.5%

**MORFOLOGIA** G Allev. G Figlie 81% Att. HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.02	Struttura	0.87
Mammella	2.08	Caratteri da Latte	1.75
Arti e Piedi	0.42		

Statura		Alta	+1.94
Forza-Vigore		Forte	+1.31
Profondità		Profondo	+1.28
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+2.08
Angolo Groppa		Spiovente	+0.97
Groppa larghezza		Larga	+2.10
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.01
Arti post. Vista post.		In appiombato	+0.52
Angolo del Piede		Alto	+1.10
Mobilità		Desiderabile	+0.85
Mammella Anteriore		Forte	+2.10
Mamm. Post. Altezza		Alta	+2.84
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.88
Legamento		Forte	+1.71
Profondità Mammella		Alta	+1.15
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.31
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.09
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+1.61



SIEMERS DENVER PARIS  
THIRD DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FIFTH DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS  
FIFTH DAM