



KINGS-RANSOM DROPBOX

SIEMERS 35361 GP-82-2YR-USA

SIEMERS EXC HANANS 31753

SIEMERS LMDA PARIS 27856 EX-91-4YR-USA GMD DOM

FARNEAR DELTA-LAMBDA

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM

GTPI 2978

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

Reg. #: HO840M3267429056

aAa: 243165

DMS: 246,126

Data nascita: 07/29/2023

Kappa Caseina: BB

Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE G Allev. G Figlie 80% Att. CDCB-G / 04-25

Latte lbs	Grasso lbs	Grasso %	Proteina lbs	Proteina %
1022	31	-0.04	34	0.00
NM\$ 200	CM\$ 206	FM\$ 187	GM\$ 164	DWP\$ 260
Efficienza Alimentare	RFI	Risparmio Sostanza Secca	Efficienza Metano	
74	-5	-309	100	

TRATTI GESTIONALI Immunity 102

Vita produttiva	0.5	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	2.94	Tasso Concepimento Vacche	-0.8
Fertilità Figlie	-1.1	Tasso Concepimento Manze	-0.1
Ind. Sopravvivenza	-2.7	Facilità al parto	2.7% 63% Att.
Ind. Sopravvivenza Manze	0.4	Facilità al parto delle figlie	1.1% 60% Att.
Indice Fertilità	-0.9	Vitalità vitelli	6.3%
		Vitalità figli delle figlie	4.5%

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 79% Att. HAUSA-G / 04-25

PTA Tipo	3.19	Struttura	1.93
Mammella	2.19	Caratteri da Latte	2.77
Arti e Piedi	1.09		

Statura		Alta	+4.01
Forza-Vigore		Forte	+2.37
Profondità		Profondo	+3.19
Caratteri da Latte		Cost. Aperto	+3.33
Angolo Groppa		Spiovente	+0.51
Groppa larghezza		Larga	+3.58
Arti post. Vista lat.		Falciati	+0.21
Arti post. Vista post.		In appiombato	+1.62
Angolo del Piede		Alto	+2.61
Mobilità		Desiderabile	+1.87
Mammella Anteriore		Forte	+3.13
Mamm. Post. Altezza		Alta	+3.59
Mamm. Post. Larghezza		Larga	+3.74
Legamento		Forte	+1.99
Profondità Mammella		Alta	+2.02
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	+1.79
Capezzoli lunghezza		Corti	-0.36
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	+2.01



SIEMERS LMDA PARIS 27856

GRANDDAM



SIEMERS DENVER PARIS

THIRD DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FIFTH DAM