



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

GPA LPI +3251 PRO\$ 1715

DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF 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 82% Att. GPA 25* APR

Latte kg	Grasso kg	Grasso %	Proteina kg	Proteina %
1031	52	+0.08	51	+0.12
Efficienza Alimentare	Condizione Corporea	Efficienza Metano		
95	90	100		

TRATTI GESTIONALI Immunity 102

Longevità	101	Immunità vitelli	97
Cellule somatiche	103	Facilità al parto	101
Fertilità delle figlie	100	Facilità al parto delle figlie	108
Punteggio Condizione Corporea	93	Velocità di mungitura	102
Resistenza alle Mastiti	103	Temperamento	99
Persistenza Lattazione	103	Resistenza Malattie Metaboliche	100

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 78% Att. GPA 25* APR

Tipo	7	Forza Produttiva	7
Apparato Mammario	5	Groppa	6
Arti e piedi	4		

Profondità Mammella		Alta	5A
Qualità del Tessuto		Spugnoso	8
Legamento		Forte	5
Mammella Anteriore		Forte	7
Posiz. Capezzoli ant.		Convergenti	6C
Mamm. Post. Altezza		Alta	4
Mamm. Post. Larghezza		Larga	6
Posiz. Capezzoli post.		Convergenti	6C
Lunghezza Capezzoli		Corti	6C
Angolo del Piede		Alto	8
Altezza Tallone		Alto	10
Qualità dell' Ossatura		Fine	5
Arti post. Vista lat.		Stangati	1S
Arti post. Vista post.		In appiombato	3
Statura		Alta	11A
Larghezza torace		Stretta	0
Profondità		Profondo	4
Angolosità		Angolosa	11
Forza dei Lombi		Forte	5
Angolo Groppa		Alto	0
Larghezza agli Ischi		Larga	11



SIEMERS LMDA PARIS 27856

GRANDDAM



SIEMERS DENVER PARIS

THIRD DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS

FIFTH DAM