



SIEMERS LMDA PARIS 27856



SIEMERS DENVER PARIS GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS FOURTH DAM









LADYS-MANOR OVERDO

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

SIEMERS DENVER PARIS EX-91-4YR-USA GMD DOM MR MOGUL DENVER 1426

QUALITY TANGO PARIS VG-86-2YR-USA

GTPI 3041

TD TR TL TY MWC TV 99%-I	HH1F HH2F	HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HN	лwс
Reg. #: HO840M3250768537	aAa: 342516	DMS: 126,246	

Data nascita: 09/13/2022 Kappa Caseina: BB Beta Caseina: A2A2

PRODUZIONE	G Allev. G Figlie	83% Att.		CDCB-G / 04-25
Latte lbs 737	Grasso lbs 36	Grasso % +0.02	Proteina lbs 36	Proteina % +0.04
NM\$ 396	CM\$ 415	FM\$ 352	GM\$ 387	DWP\$ 381
Efficienza Alimentare 142	RFI -34	Risparmio Sostanza Secca 103	Efficienza Metano 99	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 101	
Vita produttiva	1.5	Immunità vitelli	102	
Cellule somatiche	3.05	Tasso Concepimento Vacche	-0.6	
Fertilità Figlie	-1.2	Tasso Concepimento Manze	1.6	
Ind. Sopravvivenza	-1.9	Facilità al parto	2.1% 87% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.5% 69% Att.	
Indice Fertilità	-0.6	Vitalità vitelli	6.0%	
		Vitalità figli delle figlie	5.2%	

MORFOLOGIA G Allev.	G Figlie 82%	Att.	HAI	USA-G / 04-25
PTA Tipo	2.44	Struttura		-0.43
Mammella	2.49	Caratteri da Latte		1.44
Arti e Piedi	1.33			
Statura			Alta	+0.56
Forza-Vigore		_	Forte	+0.36
Profondità			Profondo	+1.07
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+2.78
Angolo Groppa			Alto	-0.33
Groppa larghezza			Larga	+2.40
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.42
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.54
Angolo del Piede			Alto	+1.52
Mobilità			Desiderabile	+1.29
Mammella Anteriore			Forte	+1.96
Mamm. Post. Altezza			Alta	+3.52
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+4.41
Legamento			Forte	+2.01
Profondità Mammella			Alta	+0.17
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+2.28
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.48
Posiz. Capezzoli post.	-2 -1	0 1	Convergenti	+2.88