



SIEMERS LMDA PARIS 27856



SIEMERS DENVER PARIS GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS FOURTH DAM







GENOMAX FERTILITY FIRST

LADYS-MANOR OVERDO

MORFOLOGIA G Allev. G Figlie 81% Att.

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 3014

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

 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 / 12-24
Latte lbs 1584	Grasso lbs 81	Grasso % +0.07	Proteina lbs 66	Proteina % +0.06
NM\$ 876	CM\$ 886	FM\$ 789	GM\$ 836	DWP\$ 879
Efficienza Alimentare 258	RFI -83	Risparmio Sostanza Secca 152	Efficienza Metano 98	

TRATTI GESTIONALI			Immunity 100	
Vita produttiva	3.7	Immunità vitelli	101	
Cellule somatiche	2.98	Tasso Concepimento Vacche	-0.3	
Fertilità Figlie	-1.6	Tasso Concepimento Manze	2.1	
Ind. Sopravvivenza	-1.4	Facilità al parto	2.0% 72% Att.	
Ind. Sopravvivenza Manze	-0.4	Facilità al parto delle figlie	2.3% 70% Att.	
Indice Fertilità	dice Fertilità -0.5 Vitalità vitelli		6.0%	
		Vitalità figli delle figlie	5.4%	

HAUSA-G / 12-24

PTA Tipo	2.89	Struttura		-0.45
Mammella	3.24	Caratteri da Latte		1.54
Arti e Piedi	1.42			
Statura			Alta	+1.10
Forza-Vigore			Forte	+0.36
Profondità			Profondo	+0.96
Caratteri da Latte			Cost. Aperto	+3.11
Angolo Groppa			Alto	-0.20
Groppa larghezza			Larga	+2.47
Arti post. Vista lat.			Stangati	-0.39
Arti post. Vista post.			In appiombo	+1.74
Angolo del Piede			Alto	+1.85
Mobilità			Desiderabile	+1.47
Mammella Anteriore			Forte	+2.91
Mamm. Post. Altezza			Alta	+4.51
Mamm. Post. Larghezza			Larga	+5.19
Legamento			Forte	+2.45
Profondità Mammella			Alta	+1.15
Posiz. Capezzoli ant.			Convergenti	+2.41
Capezzoli lunghezza			Corti	-0.67
Posiz. Capezzoli post.			Convergenti	+2.98