



SIEMERS LMDA PARIS 27856



SIEMERS DENVER PARIS GRANDDAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS



## 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

## GPA LPI +3525 PRO\$ 2362

	DPF RDF BLF CNF BYF MWF CVF	HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMW
--	-----------------------------	--

 Nom #: HO840M3250768567
 aAa: 243615
 DMS: 123,234

 Né le: 09/15/2022
 Caséine kappa: BB
 Caséine bêta: A1A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	s 82% Fiab		GPA 24*APR
Lait kg <b>1185</b>	Gras kg <b>72</b>	Gras % +0.20	Protéine kg <b>61</b>	Protéine % +0.17
Efficience de l'alimentation 101	BMC 106	Efficience du méthane <b>99</b>		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	100
Durée de vie	107	Immunité des veaux	101
SCS	104	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	109	Aptitude des filles au vêlage	106
Condition de chair	95	Vitesse de traite	99
Résistance à la mammite	101	Tempérament	102
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	102

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 7	8% Fiab	GPA 24*APR		
Conformation		4	Puissance laitière	2		
Système mammaire	Э	3	Croupe	4		
Pieds et membres		4				

Profondeur du pis					P	rofond	2P
Texture du pis					C	harnu	-2
Suspension médiane					F	aible	0
Attache avant					F	orte	3
Pos. trayons avant					F	approchés	4R
Haut. Arrière-pis					Н	aute	3
Larg. Arrière-pis					L	arge	8
Position trayons arrière					В	approchés	7R
Longueur des trayons					C	ourts	0
Angle du pied					Р	rofond	3
Profondeur du talon					Р	rofond	9
Qualité de l'ossature					В	affinée	2
Mbres arr. Vue côté					D	roits	4D
Mbres arr. Vue arr.					J	arrets serrés	0
Stature					Р	etite	2C
Largeur du poitrail					É	troit	-2
Profondeur de corps					Р	eu profond	-4
Capacité laitière					А	ngulaire	6
Force du rein					F	ort	2
Angle de la croupe					Is	ch. bas	2B
Largeur aux ischions					L	arge	4
	-10	-5	0	5	10		