



SIEMERS LMDA PARIS 27856 GRANDDAM



SIEMERS DENVER PARIS THIRD DAM



RANSOM-RAIL FACEBK PARIS



GENOMAX

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

Nom #: HO840M3267429056 aAa: 243165 DMS: 246,126 Né le: 07/29/2023 Caséine bêta: A2A2 Caséine kappa: BB

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	82% Fiab		GPA 25*APR
Lait kg 1031	Gras kg 52	Gras % +0.08	Protéine kg 51	Protéine % +0.12
Efficience de l'alimentation 95	BMC 90	Efficience du méthane 100		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	102
Durée de vie	101	Immunité des veaux	97
SCS	103	Aptitude au vêlage	101
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	108
Condition de chair	93	Vitesse de traite	102
Résistance à la mammite	103	Tempérament	99
Persistance de lactation	103	Résistance aux maladies métaboliques	100

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles 7	'8% Fiah	GPA 25*APR
CONTONIMATION	a moupeaux	GTIIICS T	0 /8 1 Iab	GI A 25 AI II
Conformation		7	Puissance laitière	7
Système mammaire	е	5	Croupe	6
Pieds et membres		4		

Profondeur du pis					Hau	t	5H
Texture du pis					Sou	ple	8
Suspension médiane					Fort	е	5
Attache avant					Fort	е	7
Pos. trayons avant					Rap	prochés	6R
Haut. Arrière-pis					Hau	te	4
Larg. Arrière-pis					Larg	e	6
Position trayons arrière					Rap	prochés	6R
Longueur des trayons					Cou	rts	6C
Angle du pied					Prof	ond	8
Profondeur du talon					Prof	ond	10
Qualité de l'ossature					Raff	inée	5
Mbres arr. Vue côté					Droi	ts	1D
Mbres arr. Vue arr.					Jarre	ets droits	3
Stature					Gran	nde	11G
Largeur du poitrail					Étro	it	0
Profondeur de corps					Prof	ond	4
Structure des côtes					Ang	ulaire	11
Force du rein					Fort		5
Angle de la croupe					Isch	. hauts	0
Largeur aux ischions					Larg	e	11
	-10	-5	0	5	10		