



AURORA DOORSOPEN 17054 FOURTH DAM











PROGENESIS PERKY

AURORA PARFECT 23719 VG-87-3YR-USA DOM SIEMERS RENGD PARFECT AURORA RAPID 21849 VG-87-5YR-USA DOM ST GEN R-HAZE RAPID

AURORA FRAZZLED 19447 EX-90-6YR-USA GMD DOM

GPA LPI +3657 PRO\$ 2937

DPF RDF BLF BYF MWF CVF HH1F HH2F HH3F HH4F HH5F HH6F HCDF HMWF

Nom #: HO840M3271807509 DMS: aAa: 423156

Né le: 09/21/2023 Caséine kappa: BB Caséine bêta: A2A2

PRODUCTION	G Troupeaux G Filles	GPA 25*APR		
Lait kg 1088	Gras kg 123	Gras % +0.67	Protéine kg 67	Protéine % +0.24
Efficience de l'alimentation 100	BMC 99	Efficience du méthane 98		

SANTÉ ET REPRODUCTION		Immunité	110
Durée de vie	106	Immunité des veaux	108
SCS	104	Aptitude au vêlage	104
Fertilité des filles	100	Aptitude des filles au vêlage	108
Condition de chair	99	Vitesse de traite	100
Résistance à la mammite	102	Tempérament	96
Persistance de lactation	97	Résistance aux maladies métaboliques	

CONFORMATION	G Troupeaux	G Filles	77% Fiab			GPA 25*APR
Conformation		3	Puissand	ce laitière		2
Système mammaire)	1	Croupe			2
Pieds et membres		5				
Profondeur du pis					Profond	2P
Texture du pis					Charnu	-2
Suspension médiane					Faible	-2
Attache avant					Forte	1

Pos. trayons avant Éloignés Ecartés 2É Haut. Arrière-pis Haute 4 Larg. Arrière-pis Large Position trayons arrière Écartés 1É Longueur des trayons Courts 1C Angle du pied Peu profond -2 Profondeur du talon Profond Qualité de l'ossature Raffinée 1 Mbres arr. Vue côté Courbés 3C Mbres arr. Vue arr. Jarrets droits 2 Petite 0 Largeur du poitrail Large 1 Profondeur de corps Peu profond -5 Structure des côtes Angulaire 4 Force du rein Faible -2 Angle de la croupe Isch. hauts 1H Largeur aux ischions Large 6 -10 5 10