



Alger Meekma

Éleveur: Arie Aanen en Erik v.d. Plaat, Hoornaar

- + Filiation prouvée
- + De la lignée maternelle des taureaux SAMEN Friday et Faster
- + Excellentes caractéristiques, bonne conformation
- + Bêta-caséine : A2A2 et caséine kappa : BB
- + aAa 156

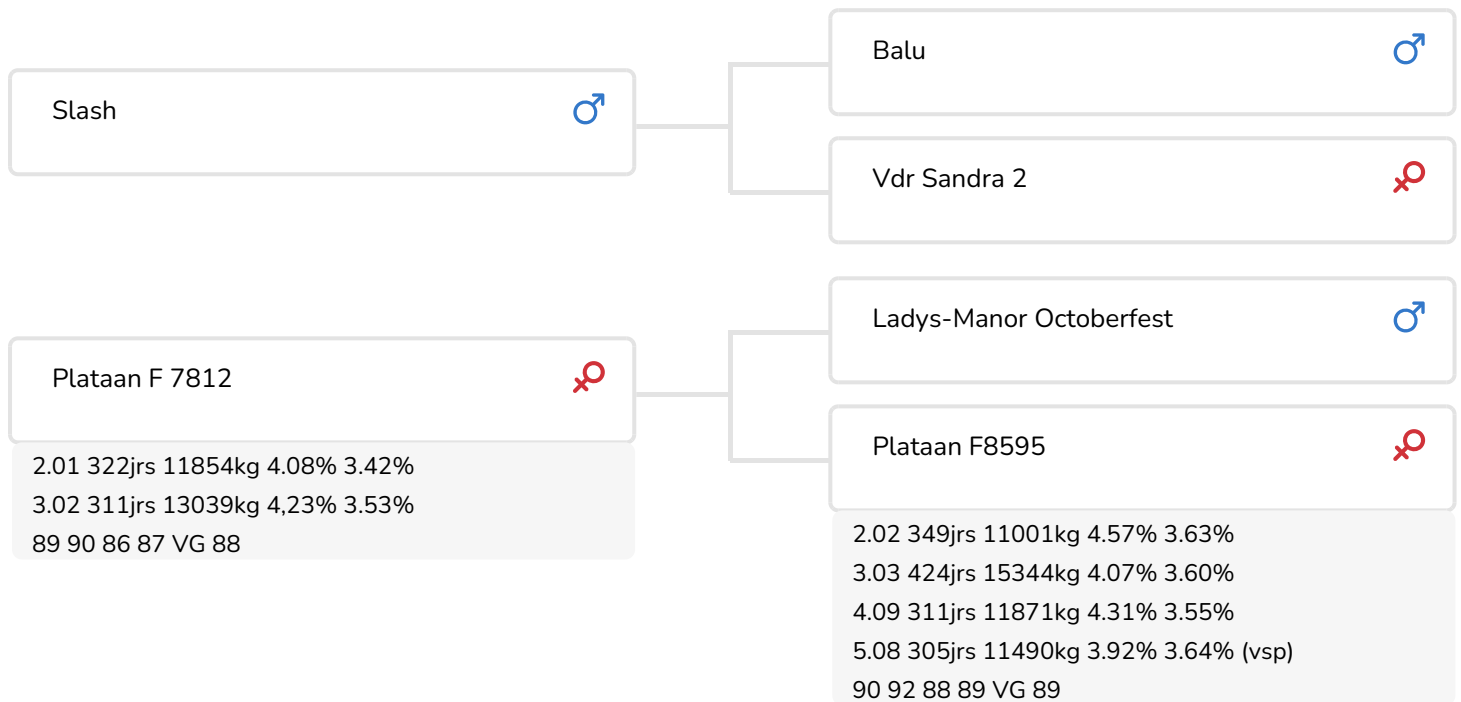


Alger Meekma

Grashoek Lonka 82 (p. Florus)
Prop.: Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen B.V., Grashoek (NL)

INFOS TAUREAU

Nom	Plataan Florus	Date de naissance	2019-01-08
N° national	NL 612179361	Durée de gestation	277
KI Code (NL)		Caséine kappa	BB
PFW code	D	Caséine bêta	A2/A2
Code aAa	156342	Famille de vaches	Frida
Robe	ZB	Couleur dose	Groen
Lignée	100% HF		



Nellie 258 (p. Florus)
Prop.: V.O.F. J. Slingerland-van Dijk, Berkenwoude (NL)



Plataan F7812 (VG 88)
(mère de Florus)

INDEXATION

NVI	Inet	Longévité
108	76	183

Index production

% CD	Filles	trpx			
99	687	256			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
165	0.11	-0.01	18	5	76

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		98
Survie vx.		91
Index viande		102

FILLES

Fertilité		108
NR		103
IVV		108
Fac. au vël.		99
Viabilité vx.		99
Persistence		105
Tardivité		101
Santé pis		107
Cellules		104
Vit.traite		97
Efficacité robot de traite		98
Intervalle robot de traite		93
Adaptation au robot de traite		102
Santé du sabot		98
Caractère		88



Plataan F8595 (VG 89)
(grand-mère de Florus)

INDEX MORPHOLOGIE

% CD	Filles	trpx
96	106	47

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		101
Mamelle		98
Membres		99
Total morphologie		99
Taille au sacrum		102
Poitrine		100
Capacité		103
Caractère laitier		103
État corporel		95
Inclinaison bassin		93
Largeur ischions		101
Membres vue arrière		102
Angle jarret		106
Angle sabot		95
Positionnement membres avant		101
Locomotion		100
Attache avant		97
Implantation des trayons avant		99
Longueur trayons		103
Profondeur du pis		99
Hauteur attache arrière		99
Ligament central		105
Plac.trayons arr.		103
Équilibre du pis		104



Plataan F7812 (VG 86)
(mère de Florus)



Nellie 258 (p. Florus)

Prop.: V.O.F. J. Slingerland-van Dijk, Berkenwoude (NL)