



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



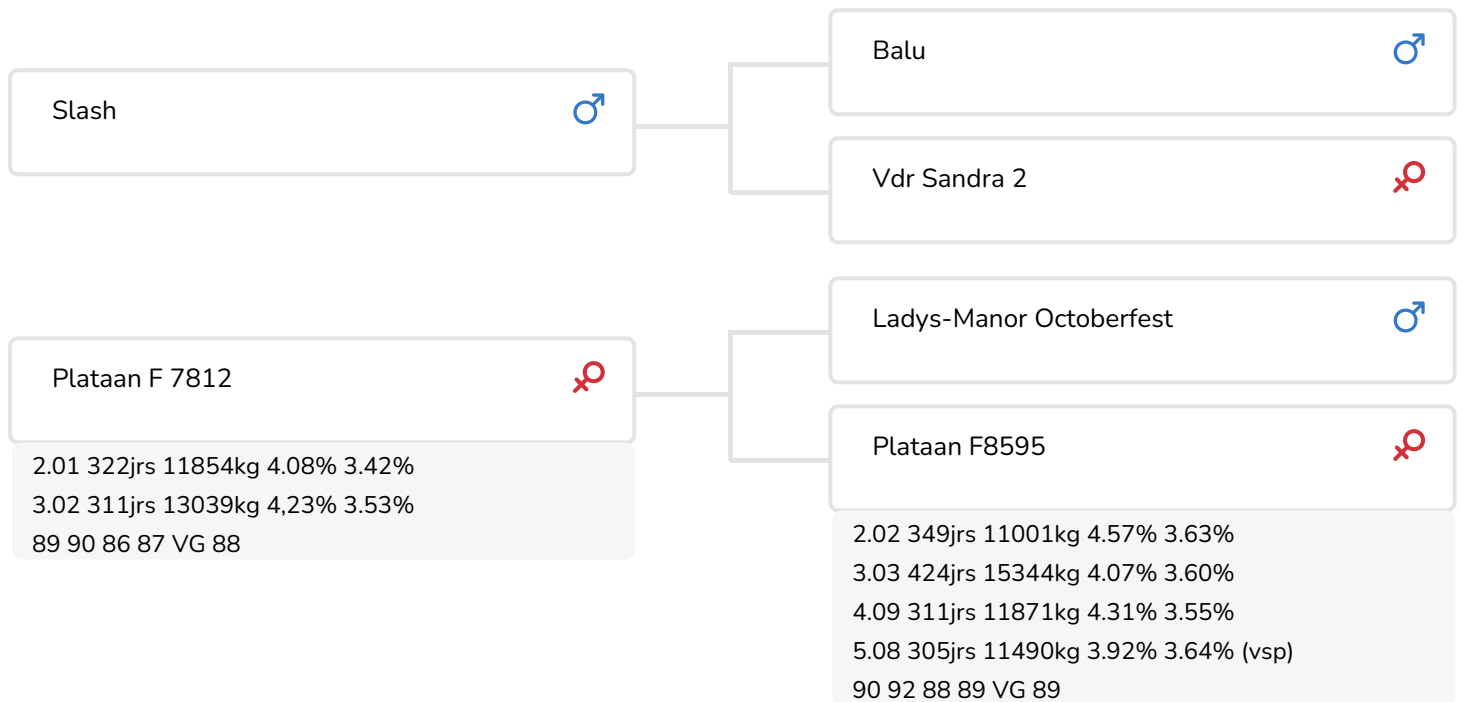
Alger Meekma

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	109	234

Index production

% CD	Filles	trpx			
97	537	222			
KG lait	% TB	% TP	KG gras	KG protéine	Inet
183	0.14	0.04	22	10	109

CARACTÈRES TAUREAU

Facilité de vêlage		97
Survie vx.		91
Index viande		102

FILLES

Fertilité		106
NR		101
IVV		106
Fac. au vèl.		100
Viabilité vx.		99
Persistence		104
Tardivité		103
Santé pis		106
Cellules		105
Vit.traite		98
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
95	75	39

AUTRES CARACTÉRISTIQUES

Squelette		101
Mamelle		99
Membres		101
Total morphologie		100
Taille au sacrum		103
Poitrine		100
Capacité		104
Caractère laitier		104
État corporel		95
Inclinaison bassin		93
Largeur ischions		101
Membres vue arrière		103
Angle jarret		105
Angle sabot		96
Positionnement membres avant		101
Locomotion		101
Attache avant		97
Implantation des trayons avant		98
Longueur trayons		104
Profondeur du pis		99
Hauteur attache arrière		100
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)