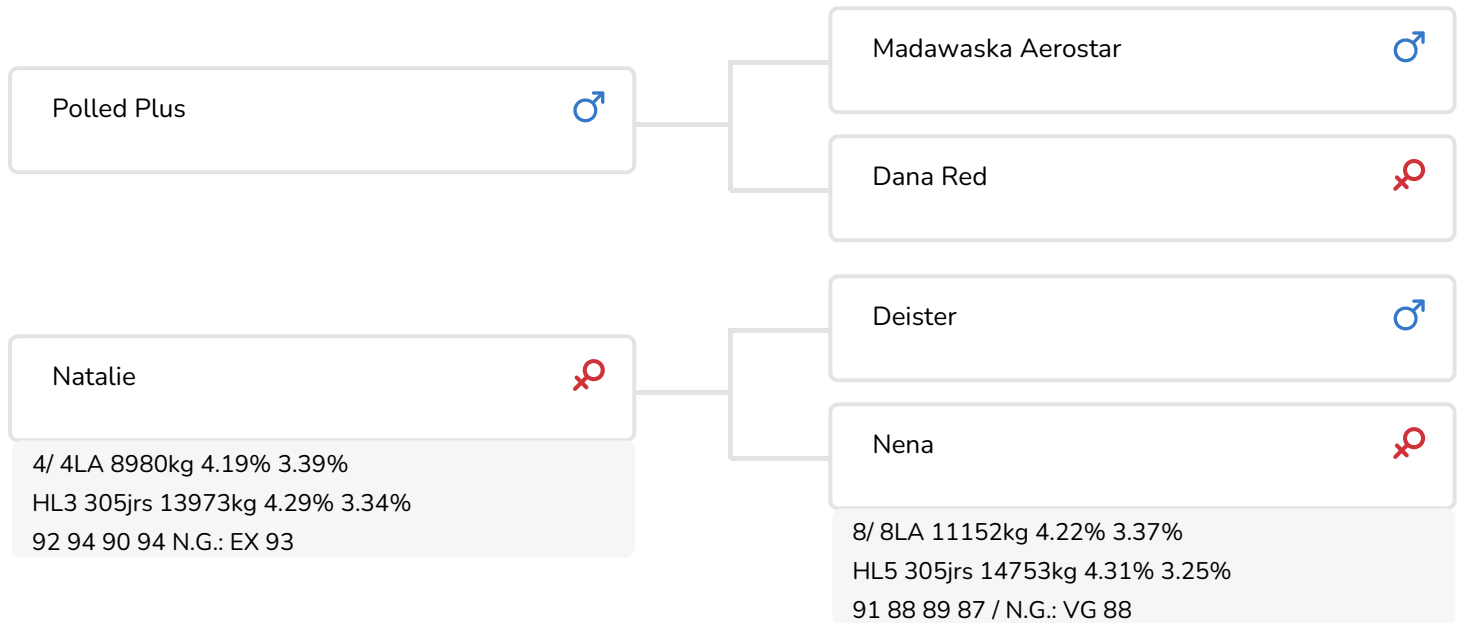


Grashoek Stolle 13
(fille de Perplex)

STIERINFO

Naam	Perplex P	Geboortedatum	1999-10-04
Levensnummer	DE 0344774824	Kappa caseïne	AB
Stiercode	16558	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	513	Koe familie	Natalie
Kleur	RB	Kleur rietje	Rouge
Bloedvoering	100% HF		



Perplex (Pp) est un taureau insolite pour plusieurs raisons. Premièrement il présente des origines inhabituelles (Polled Plus x Deister x Trivalent). Quant à sa lignée maternelle, c'est une souche qui a attiré beaucoup d'attention. Notons finalement que Perplex est porteur du facteur « sans cornes » ('polled' en anglais), ceci lui donne encore plus d'exclusivité car la moitié de sa descendance n'auront jamais des cornes !

Perplex doit cette dernière particularité de Polled Plus rf, son père. Ce fils facteur rouge de Aerostar est issu d'une souche de vache où cette variante génétique est présente depuis déjà plusieurs générations. Dana (VG 89), la mère de Polled Plus, est la quatrième génération classifiée VG ou EX (89 x 90 x 90 x 89). Elle est une fille du taureau Coldsprings Elevation Fagin (également le père de la célèbre Stookey Fagin Scarlet red). Polled Plus est un taureau très complet en production comme en morphologie.

Natalie, la mère de Perplex, est une vache exclusive. Classifiée EX93, cette fille par Deister est non seulement très productive elle dispose également d'un palmarès impressionnant. En 2000 elle a fait partie des meilleures vaches pie rouge pendant la Confrontation Européenne à Bruxelles. Dans la même année elle était consacrée Grande Championne...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-210	-397	-244

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	225	137			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-1119	-0.06	-0.16	-55	-54	-397

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		97
Lvh. Geboorte		97
Vleesindex		94

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		108
Tussenkalf tijd		96
Afkalfgemak		89
Lvh. Afkalven		90
Persistentie		98
Laatrijphheid		101
Uiergezondheid		96
Celgetal		94
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		100
Robotinterval		96
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		93
Karakter		98
Lichaamsgewicht		89

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	56	37

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		89
Uier		95
Beenwerk		88
Totaal Exterieur		86
Hoogtemaat		90
Voorhand		92
Inhoud		97
Openheid		97
Conditie		91
Kruisligging		92
Kruisbreedte		96
Beenstand achter		90
Beenstand zij		104
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		93
Beengebruik		89
Vooruieraanhechting		95
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		106
Uierdiepte		93
Achteruierhoogte		98
Ophangband		92
Achterspeenplaatsing		90
Uierbalans		101

