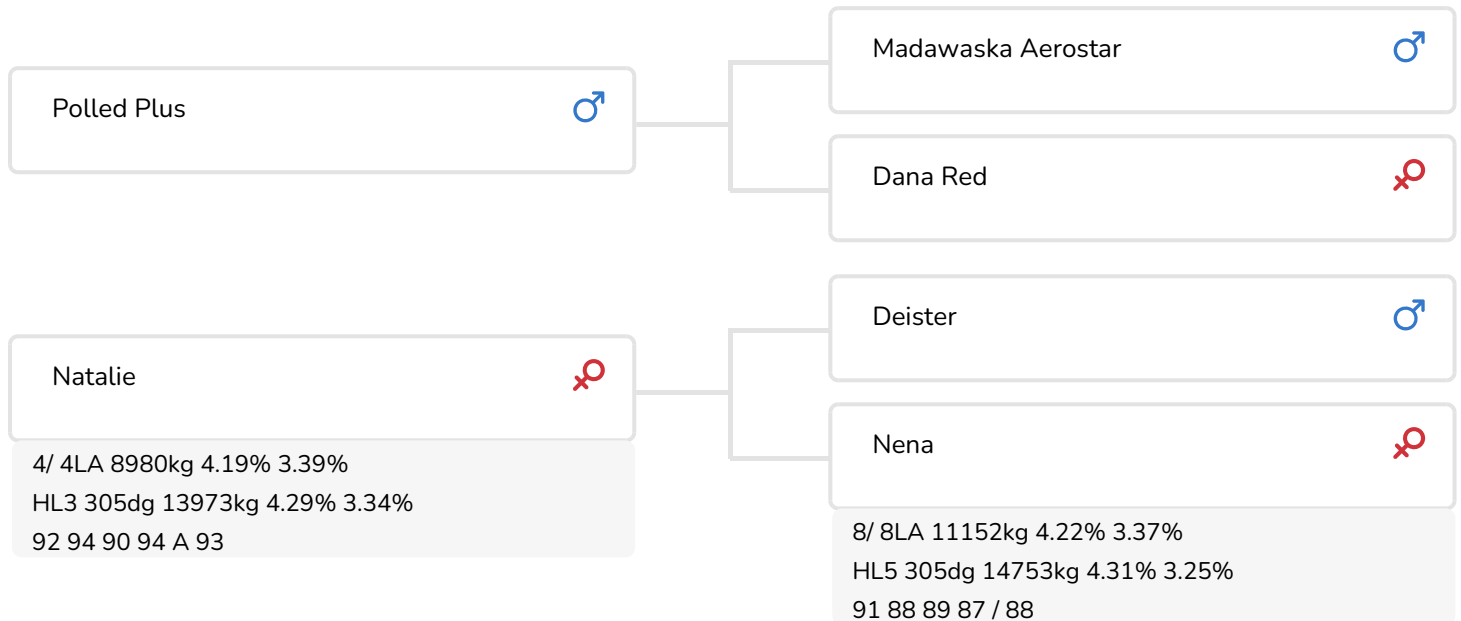




Grashoek Stolle 13  
(dochter van Perplex)

## STIERINFO

Naam	Perplex P	Geboortedatum	1999-10-04
Levensnummer	DE 0344774824	Kappa caseïne	AB
Stiercode	36438	Beta caseïne	A1/A2
aAa code	513	Koe familie	Natalie
Kleur	RB	Kleur rietje	Rood
Bloedvoering	100% HF		



De stier Perplex P valt onder de noemer een bloemetje buiten de perk. Ten eerste heeft Perplex een niet alledaagse bloedvoering (Polled Plus x Deister x Trivalent). Daarbij heeft hij een moeder(lijn) welke zich de laatste jaren in de kijker heeft gespeeld.

Misschien nog uitzonderlijker is het feit dat Perplex zelf hoornloos geboren is. Dit betekent dat de helft van zijn nakomelingen hoornloos geboren zullen worden.

Dit laatste heeft hij te danken aan zijn vader Polled Plus. Deze roodfactor Aerostar-zoon stamt uit een koefamilie waarin deze genetische variant al enkele generaties voorkomt. Polled Plus is verder een echte allround stier, zowel voor productie als exterieur.

Natalie, de moeder van Perplex, is een bijzondere koe als het gaat om de combinatie van productie en exterieur. Deze met 93 punten ingeschreven Deister- dochter weet, getuige haar beste lijsten, wat produceren is. Daarbij is ze ook regelmatig prominent aanwezig in het keuringscircuit. Zo behoorde ze tot de beste roodbonte koeien op de show Brussel.2000 en werd ze dit zelfde jaar nationaal kampioene van Duitsland. Natalie heeft dit alles van geen vreemde, want ook haar moeder en grootmoeder (beide AB 88) hadden een uitstekende productie exterieuraanleg. Dit alles heeft bij deze twee koeien al in zeer hoge...

## FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-153	-281	-154

















## PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	225	137			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-823	0.02	-0.16	-35	-41	-281

## KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		98
Vleesindex		94

























## DOCHTERS

Vruchtbaarheid		102
NR		109
Tussenkalf tijd		96
Afkalfgemak		88
Lvh. Afkalven		92
Persistentie		99
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		96
Celgetal		95
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		93
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		95
Karakter		100
Lichaamsgewicht		91

## EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	56	37

## OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		95
Beenwerk		91
Totaal Exterieur		89
Hoogtemaat		91
Voorhand		94
Inhoud		97
Openheid		98
Conditie		92
Kruisligging		92
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		91
Beenstand zij		103
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		95
Beengebruik		92
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		91
Speenlengte		106
Uierdiepte		93
Achteruierhoogte		99
Ophangband		92
Achterspeenplaatsing		90
Uierbalans		99

