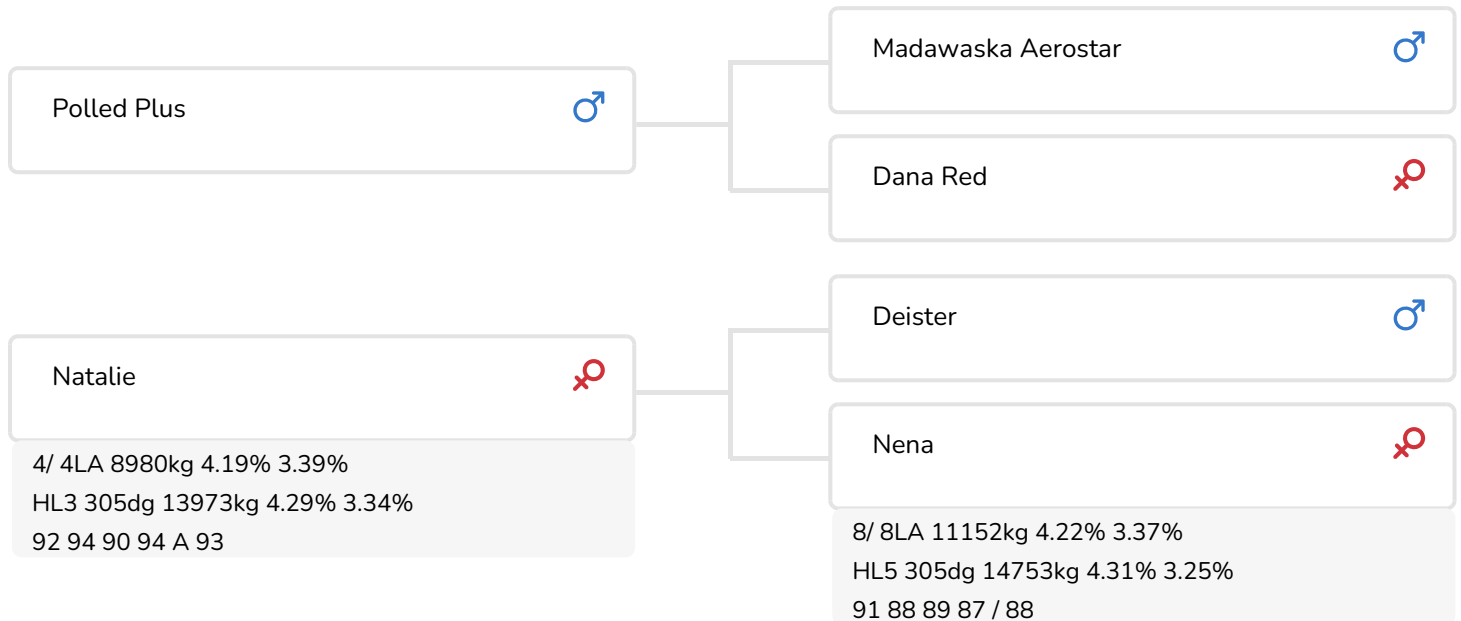




Grashoek Stolli 13
(dochter van Perplex)

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
-170	-324	-201

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
97	225	137			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-891	-0.03	-0.17	-42	-46	-324

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		98
Lvh. Geboorte		98
Vleesindex		94

























DOCHTERS

Vruchtbaarheid		103
NR		108
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		88
Lvh. Afkalven		92
Persistentie		98
Laatrijphheid		102
Uiergezondheid		96
Celgetal		95
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		99
Robotinterval		96
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		93
Karakter		99
Lichaamsgewicht		90

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	56	37

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		91
Uier		95
Beenwerk		90
Totaal Exterieur		88
Hoogtemaat		91
Voorhand		93
Inhoud		97
Openheid		98
Conditie		91
Kruisligging		92
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		91
Beenstand zij		104
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		94
Beengebruik		91
Vooruieraanhechting		96
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		106
Uierdiepte		92
Achteruierhoogte		98
Ophangband		92
Achterspeenplaatsing		90
Uierbalans		99

