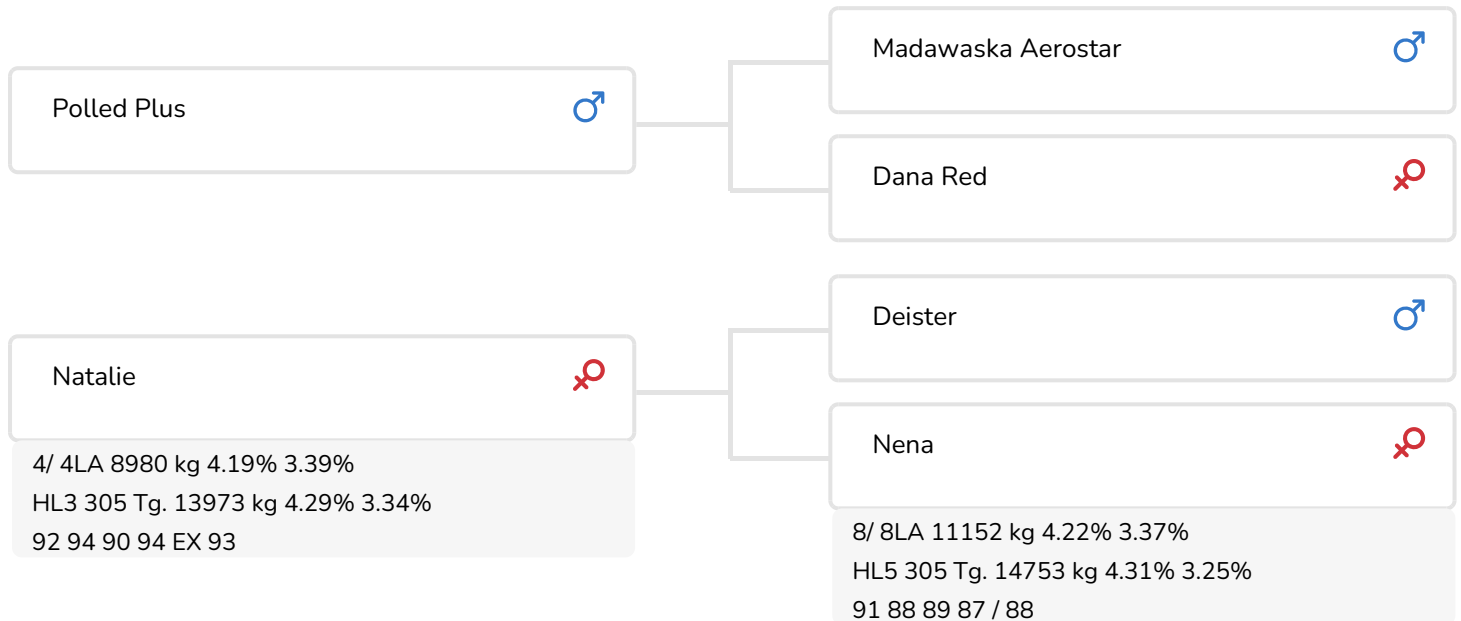




Grashoek Stolli 13  
(Töchter von Perplex)

## BULLENINFO

Name	Perplex P	Geburtsdatum	1999-10-04
Ohrmarken Nr.	DE 0344774824	Kappa-Casein	AB
DHV Nr.	297600	Beta-Casein	A1/A2
aAa Code	513	Kuhfamilie	Natalie
Farbe	RB	Farbe der Dose	Rot
Blutlinie	100% HF		



Der Bulle Perplex (Pp) ist ein Ausnahmevererber. Erstens besitzt Perplex eine nicht alltägliche Blutlinie (Polled Plus x Deister x Trivalent) und zweitens verfügt er über eine Mutter(-linie), die in den vergangenen Jahren große Aufmerksamkeit erregt hat.

Möglichweise noch außergewöhnlicher ist die Tatsache, dass Perplex selbst hornlos geboren wurde. Das bedeutet, dass die Hälfte seiner Nachkommen hornlos geboren werden wird.

Letzteres hat er seinem Vater Polled Plus zu verdanken. Dieser Aerostar-Sohn mit dem Rotfaktor stammt aus einer Kuhfamilie, in der diese genetische Variante bereits seit einigen Generationen vorkommt. Polled Plus ist ansonsten ein echter Allround-Bulle, sowohl hinsichtlich der Leistung als auch des Exterieurs.

Natalie, die Mutter von Perplex, ist eine besondere Kuh, wenn es um die Verbindung von Leistung und Exterieur geht. Diese mit 93 Punkten eingestufte Deister-Tochter weiß, was es heißt, Leistungen zu erbringen. Das belegen ihre sehr guten Laktationen. Außerdem spielt sie im Schauring regelmäßig eine tragende Rolle. Sie gehörte zu den besten Rotbunkühen auf der Europaschau in Brüssel im Jahr 2000 und im gleichen Jahr war sie deutsche Meisterin. Dies alles liegt bei Natalie in der Familie, denn auch ihre Mutter und Großmutter (beide jeweils...

## ZUCHTWERTE

NVI	Inet	Nutzungsdauer
-170	-324	-201

















## Z.W. Milchleistung

% Sich	Töchter	UNT			
97	225	137			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-891	-0.03	-0.17	-42	-46	-324

## Merkmale des Bullen

Abkalbeverhalten		98
Kälbervitalität		98
Fleisch Z.W.		94

























## Töchter

Fruchtbarkeit		103
N.R.-rate		108
Zwischenkalbezeit		97
Kalbeverlauf		88
Mat. Kälbervit.		92
Lakt.kurvenverläufe		98
Spätreife		102
Eutergesundheit		96
Zellzahl		95
Melkbarkeit		98
Robotereffizienz		99
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung		102
Klauengesundheit		93
Charakter		99
Körpergewicht		90

## Exterieurvererbung

% Sich	Töchter	Unt
91	56	37

## Weitere Eigenschaften

Rahmen		91
Euter		95
Fundamente		90
Gesamtexterieur		88
Größe		91
Stärke		93
Körpertiefe		97
Milchcharakter		98
Körperkondition		91
Beckenneigung		92
Beckenbreite		97
Hinterbeinwinkelung		91
Hinterbeinstellung		104
Klauendiagonale		95
Vorderbeinstellung		94
Bewegung		91
Vordereuteraufh.		96
Strichpl. vorne		92
Strichlänge		106
Eutertiefe		92
Hintereuterhöhe		98
Zentralband		92
Strichpl. hinten		90
Euterbalanz		99



**DIE PRAXIS BEWEIST ES!**