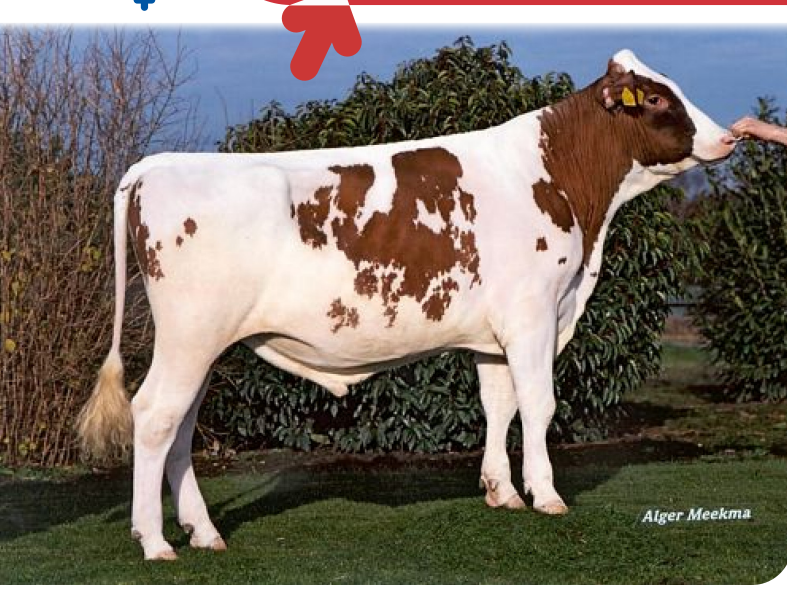
297600 • Perplex P Polled Plus x Deister x Trivalent • aAa: 513





Grashoek Stolli 13 (Töchter von Perplex)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name Perplex P

Ohrmarken Nr. DE 0344774824

DHV Nr. 297600

aAa Code 513

Farbe RB

Blutlinie 100% HF

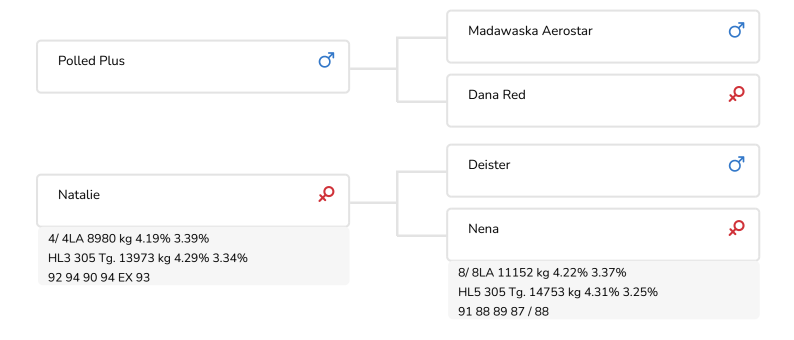
Geburtsdatum 1999-10-04

Kappa-Casein AB

Beta-Casein A1/A2

Kuhfamilie Natalie

Farbe der Dose Rot



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 Rotbuntkühen 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...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
-177	-321	-223	

		Z.W. Milchl	leistung		
% Sich	Töchter	UNT			
97	225	137			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-886	-0.02	-0.18	-41	-46	-321

Me	rkmale des Bullen	
Abkalbeverhalten	=	98
Kälbervitalität	=	98
Fleisch Z.W.		94

	Töchter	
Fruchtbarkeit	=	102
N.Rrate		108
Zwischenkalbezeit	=	97
Kalbeverlauf		88
Mat. Kälbervit.		92
Lakt.kurvenverläufe	=	98
Spätreife	F	101
Eutergesundheit		96
Zellzahl		95
Melkbarkeit	=	98
Robotereffizienz		100
Roboterintervall		96
Robotergewöhnung	=	102
Klauengesundheit		93
Charakter	4	99
Körpergewicht		90

	Exterieurvererbung	
% Sich	Töchter	Unt
91	56	37

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



DIE PRAXIS BEWEIST ES!