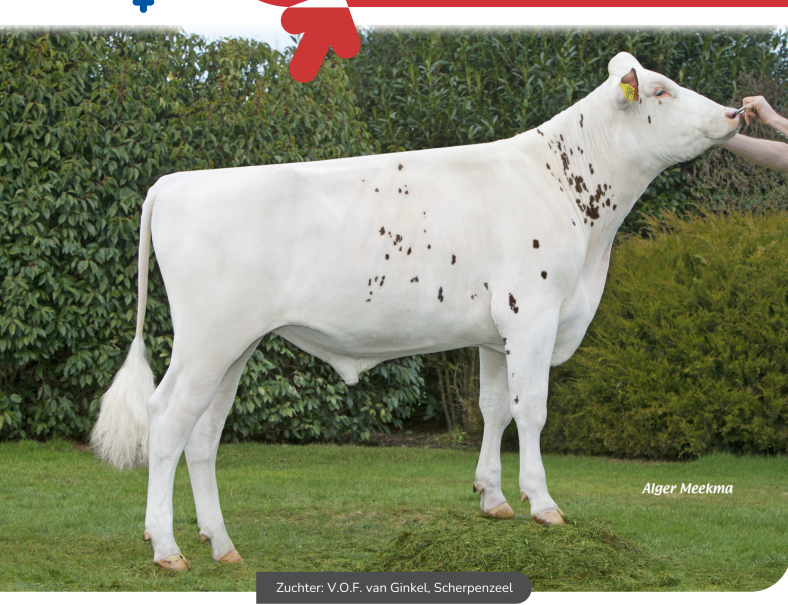


889526 • De Pol Powerline Gen-I-Beq Aikman x Danillo x Beautiful • aAa: 435



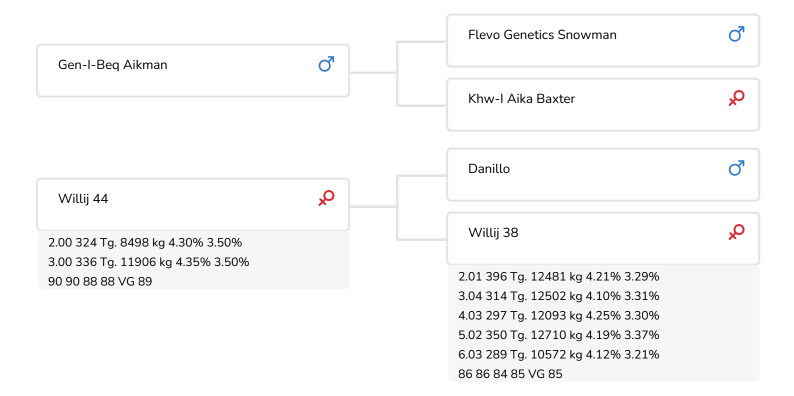


Grashoek Dame 128 (VG 85) (V. Powerline) Bes.: Melkveebedrijf Grashoek, Grashoek (NL)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO Name De Pol Powerline Geburtsdatum 2015-11-24 Ohrmarken Nr. NL 747277909 279 Tragezeit DHV Nr. 889526 Kappa-Casein AB aAa Code 435 Beta-Casein A1/A1 Farbe RB Kuhfamilie Willij Blutlinie 100% HF Farbe der Dose Rose



Der kräftig gebaute, breite De Pol Powerline (Aikman x Danillo x Beautifull) verfügt über eine Abstammung, die ausschließlich aus sicher geprüften Zuchtbullen besteht. Der Anteil der schwarzbunten Gene ist dabei groß. Dementsprechend sind es in Bezug auf Red Holstein alternative Blutlinien.

Powerline hat in seinem Vater Aikman einen Bullen, der zu den besten Red Holstein bzw. Rotfaktor-Zuchtbullen gehört. Der Bulle ist besonders komplett, sowohl hinsichtlich seiner Leistungs- wie auch seiner Exterieurvererbung. Aikman vererbt Töchter mit perfekten Rahmen für den Liegeboxenstall (mittelrahmig mit einer guten Breite), die außerdem mit guten Eutern und Fundamenten ausgestattet sind. In seiner Leistungsvererbung hat er einen erheblichen Anstieg der Milchmenge in Kombination mit positiven Inhaltsstoffen vorzuweisen. Außerdem eignet er sich für den Einsatz auf Färsen und er verfügt über eine für Red Holstein alternative Abstammung (Snowman x Baxter).

Letzteres gilt auch für die Mutterlinie von Powerline. Mit schwarzbunten Bullen, wie Danillo, Lava und Cash im Stammbaum, verfügt diese Kuhfamilie nicht nur über für Red Holstein einzigartige Blutlinien. Es handelt sich außerdem ausnahmslos um Bullen, die zu den besten ihrer jeweiligen Jahrgänge gezählt werden dürfen....



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

ZUCHTWERTE				
NVI	Inet	Nutzungsdauer		
-177	-191	-458		

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
95	132	71			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-284	-0.23	-0.14	-32	-22	-191

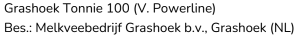
Merkmale des Bullen				
Abkalbeverhalten	—	103		
Kälbervitalität	=	98		
Fleisch Z.W.	=	98		

rteiseri Z. VV.	7	30		
Töchter				
Fruchtbarkeit		100		
N.Rrate	1	100		
Zwischenkalbezeit	=	98		
Kalbeverlauf	1	100		
Mat. Kälbervit.	4	99		
Lakt.kurvenverläufe		99		
Spätreife	4	99		
Eutergesundheit	=	97		
Zellzahl	4	99		
Melkbarkeit		92		
Robotereffizienz		88		
Roboterintervall		96		
Robotergewöhnung	I	100		
Klauengesundheit		86		
Charakter		92		
Körpergewicht	•	101		

% Sich	Töchter	Unt		
87	29	17		
Weitere Eigenschaften				
Rahmen		100		
Euter	-	102		
Fundamente		93		
Gesamtexterieur	-	98		
Größe	4	99		
Stärke	—	103		
Körpertiefe	_	105		
Milchcharakter		1 07		
Körperkondition		99		
Beckenneigung		94		
Beckenbreite	-	97		
Hinterbeinwinkelu	ng 📉	92		
Hinterbeinstellung		101		
Klauendiagonale	1	100		
Vorderbeinstellung	9 –	102		
Bewegung	_	94		
Vordereuteraufh.		101		
Strichpl. vorne		94		
Strichlänge		109		
Eutertiefe	-	98		
Hintereuterhöhe	<u> </u>	103		
Zentralband	-	102		
Strichpl. hinten		97		
Euterbalanz 101				

Exterieurvererbung







Grashoek Tonnie 100 (V. Powerline) Bes.: Melkveebedrijf Grashoek b.v., Grashoek (NL)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!