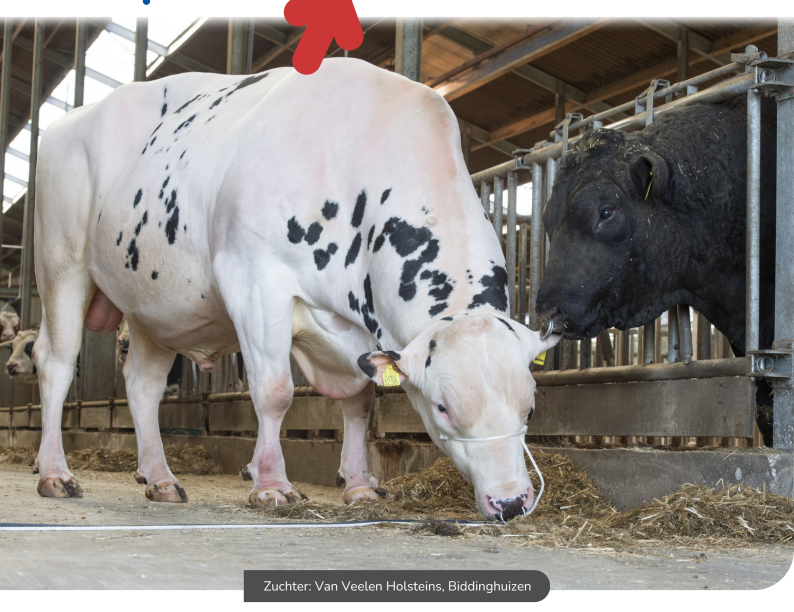
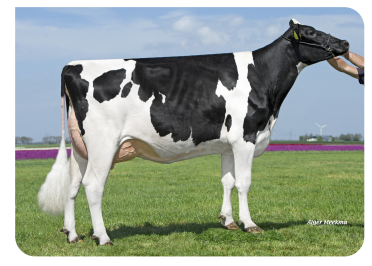


889314 • VVH Repairman
Hoekland Maik x Flevo Genetics Snowman x
Picston Shottle ET • aAa: 546312



- Ansprechende, starke Kühe
- Mustergültige Fundamente
- Ausbalancierte Rahmen
- Äußerst leistungsstark und schön
- 6 Generationen VG oder EX
- Aus der Familie von Snow-N Denises Dellia (EX95),
 Durham, Damion en Iota



VVH Repairman Kamil (V. Repairman)
Bes.: Van Veelen Holsteins, Biddinghuizen (NL)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

Name VVH Repairman

Ohrmarken Nr. NL 737132388

DHV Nr. 889314

aAa Code 546312

Farbe ZB

Blutlinie 100% HF

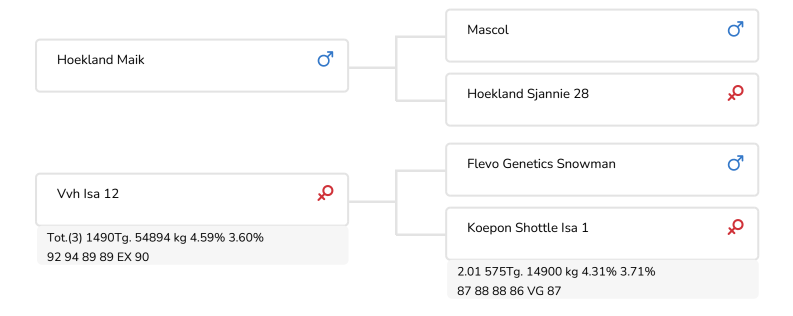
Geburtsdatum 2013-03-03

Kappa-Casein AE

Beta-Casein A1/A2

Kuhfamilie Isa

Farbe der Dose Oranje



VVH Repairman (Maik x Snowman x Shottle): sein Name stellt in treffendster Weise dar, was dieser Bulle zu leisten vermag.

Eine überwältigende, komplette Erscheinung mit den erforderlichen runden Merkmalen (aAa 546), die innerhalb der Holsteiner Herden bitterlich nötig sind. Aber das ist noch nicht alles. Repairman verfügt außerdem über eine Traumabstammung. Zuerst einmal gehören die Bullen in seinem Stammbaum zur absoluten Spitze der Rasse. Außerdem stammt Repairman aus der Familie des herausragenden Bullen lota und damit führt er auch die legendäre Regancrest Dellia (EX-95) in seinem Stammbaum.

Hoekland Maik, der Vater von Repairman, ist einer der Spitzenbullen aus dem Pedigree von Repairman. Der Bulle steht schon seit geraumer Zeit in der Spitze der Zuchtrangliste NVI mit Vererbungswerten, die sich auf eine hohe Töchterzahl stützen. Maik sorgt für viel Breite in den Kühen und etwas mehr Muskelkraft. Das führt zu Kühen, die ihren Leistungen gut gewachsen sind und dadurch auch schnell wieder aufnehmen. Die mit guten Eutern ausgestatteten Maik-Töchter legen jedes Jahr erheblich zu (eindrucksvolle Leistungssteigerung) und sie halten das u. a. dank ihrer guten Eutergesundheit extrem lange durch.

Repairmans Mutterlinie stammt ursprünglich aus den USA. Dabei handelt es...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

Strichpl. vorne Strichlänge

Hintereuterhöhe

Strichpl. hinten

Eutertiefe

Zentralband

Euterbalanz

ZUCHTWERTE				
NVI	Inet	Nutzungsdauer		
-4	25	35		

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
99	5485	1830			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-70	0.18	-0.02	14	-4	25

Merkmale des Bullen				
Abkalbeverhalten	I	100		
Kälbervitalität	—	104		
Fleisch Z.W.	 -	103		

Fleisch Z.VV.	_	103		
Töchter				
Fruchtbarkeit	=	97		
N.Rrate		93		
Zwischenkalbezeit	=	98		
Kalbeverlauf		95		
Mat. Kälbervit.		100		
Lakt.kurvenverläufe	4	99		
Spätreife	F	101		
Eutergesundheit	=	102		
Zellzahl	4	99		
Melkbarkeit	1	100		
Robotereffizienz	F	101		
Roboterintervall	1	100		
Robotergewöhnung	F	101		
Klauengesundheit	4	99		
Charakter	=	98		
Körpergewicht	_	106		

% Sich	Töchter	Unt
99	1262	489
V	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	Veitere Eigenschaften	
Rahmen	-	98
Euter		95
Fundamente	_	106
Gesamtexterieur		100
Größe		97
Stärke	_	110
Körpertiefe	—	103
Milchcharakter	•	99
Körperkondition		110
Beckenneigung	-	98
Beckenbreite		96
Hinterbeinwinkelu	ng 🗀	105
Hinterbeinstellung	=	102
Klauendiagonale	4	99
Vorderbeinstellung	—	110
Bewegung		1 07
Vordereuteraufh.		95

92

110

96

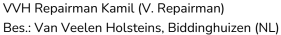
100

95

97 112

Exterieurvererbung







Geertje 416 (V. Repairman)

Bes.: Mts. van Dooren, Terschuur (NL)

DIE PRAXIS BEWEIST ES!





Grashoek Julia 92 (V. Repairman) Bes.: Melkveebedrijf Grashoek b.v., Grashoek (NL)



Nachzuchtgruppe von Repairman Hardenberg 2018



VDR Janny 143 (V. Repairman) Bes.: H.J. van de Riet, Markelo



Grashoek Julia 92 (V. Repairman) Bes.: Melkveebedrijf Grashoek b.v., Grashoek (NL)



Nachzuchtgruppe von VVH Repairman NRM 2019



VDR Janny 143 (V. Repairman) Bes.: H.J. van de Riet, Markelo (NL)