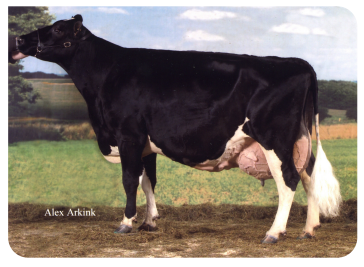


501931 • Slingeman's Image Comestar Stormatic x Secons-Look Jolt x Mapel Wood Ideal • aAa: 165243





Wilhelmina 311 (A 90) (moeder van Image)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

BULLENINFO

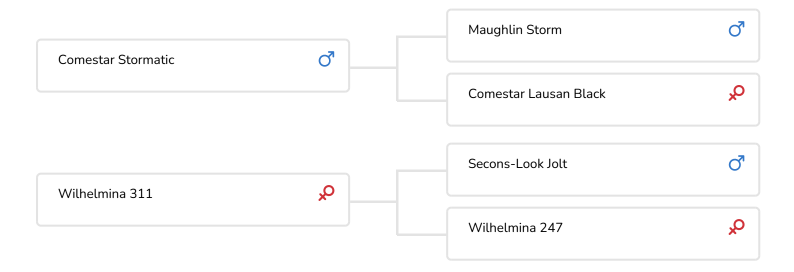
Name Slingeman's Image Geburtsdatum 2003-09-04

 Ohrmarken Nr.
 NL 362485949
 Tragezeit
 291

 DHV Nr.
 501931
 Kappa-Casein
 AA

aAa Code 165243 Beta-Casein

Farbe ZB Kuhfamilie Wilhelmina
Blutlinie 100% HF Farbe der Dose Transparant



Spitzenexterieur ist das Markenzeichen dieses schön gebauten, milchtypischen Bullen Slingeman Image (Stormatic x Jolt x Ideal). Die Bullen in seiner Abstammung gehören zu den besten Exterieurvererbern der Welt und die Kühe in der Mutterlinie von Image legen schon seit Generationen ein ansprechendes Exterieur an den Tag.

Stormatic, der Vater von Image, ist ein Storm-Sohn aus der bekannten Lauri Sheik-Familie von Comestar. Der Bulle hat einen zufriedenstellenden Leistungszuchtwert, sein Erfolg gründet sich jedoch vor allem auf seine außergewöhnliche Exterieurvererbung. Im Hinblick auf alle Exterieurmerkmale schneidet Stormatic sehr gut ab, was ihn zu einem der besten Exterieurvererber der Welt macht.

Auch die eiweißreiche Mutterlinie von Image sticht hinsichtlich des Exterieurs hervor. Bei diesen Wilhelminas handelt es sich um sechs Generationen VG oder EX eingestufte Kühe. Die bekannteste dieser Kühe im Hinblick auf die Zucht ist wahrscheinlich Wilhelmina 179, die 88-Punkte-Urgroßmutter von Image. Diese Marlin-Tochter gab mehr als 90.000 kg Milch und sie ist die Mutter des Bullen Slingeman 63. Slingeman 63 ist wiederum der Vater von Geertje 287 (EX-94), die bekannte Siegerkuh auf der nationalen niederländischen Rinderschau NRM. Die berühmteste Kuh aus dieser Familie hinsichtlich...



DIE PRAXIS BEWEIST ES!

Hintereuterhöhe

Zentralband Strichpl. hinten

Euterbalanz

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
-194	-517	86	

Z.W. Milchleistung					
% Sich	Töchter	UNT			
99	650	299			
KG Milch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-1491	-0.26	-0.1	-85	-61	-517

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten		92	
Kälbervitalität	I	100	
Fleisch Z.W.	=	98	

T telsell 2. VV.	7	30
	Töchter	
Fruchtbarkeit	=	98
N.Rrate	=	102
Zwischenkalbezeit		95
Kalbeverlauf	I	100
Mat. Kälbervit.	=	98
Lakt.kurvenverläufe	4	99
Spätreife		94
Eutergesundheit	-	96
Zellzahl		94
Melkbarkeit	=	102
Robotereffizienz		95
Roboterintervall		95
Robotergewöhnung	_	104
Klauengesundheit	4	99
Charakter		94
Körpergewicht		89

作的 上		
Alger Meekma	M	

Pineut (VG 87) (V. Image) Bes.: Melkveebedrijf Engelen v.o.f. (NL)

% Sich	Töchter	Unt
97	155	102
V	Veitere Eigenschaften	
Rahmen		90
Euter	-	96
Fundamente		94
Gesamtexterieur		90
Größe	_	93
Stärke		87
Körpertiefe		95
Milchcharakter	-	96
Körperkondition		93
Beckenneigung	-	96
Beckenbreite		95
Hinterbeinwinkelu	ng 💻	97
Hinterbeinstellung	—	105
Klauendiagonale	-	96
Vorderbeinstellung	g –	96
Bewegung		95
Vordereuteraufh.	4	99
Strichpl. vorne		90
Strichlänge	1	100
Eutertiefe	-	96

Exterieurvererbung



96 93

90 98

Euter von Pineut (VG 89) (V. Image) Bes.: Melkveebedrijf Engelen v.o.f. (NL)



DIE PRAXIS BEWEIST ES!