

### 501784 • W.H. Jasper Jaguar JPS x Etazon Lord Lily x Delta Cleitus Jabot • aAa: 531





Willemshoeve Rita 221 (EX 93) (Urgroßmutter von Jasper WH)



### **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

#### **BULLENINFO**

Name W.H. Jasper Geburtsdatum 2000-05-14

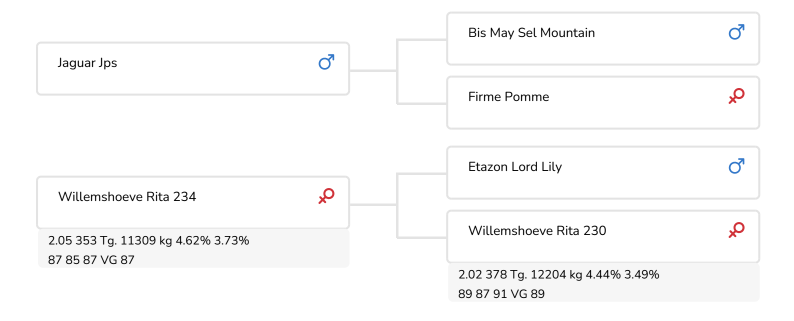
Ohrmarken Nr. NL 279792136 Tragezeit 284

DHV Nr. 501784 Kappa-Casein

aAa Code 531 Beta-Casein

Farbe ZB Kuhfamilie Rita

Blutlinie 100% HF Farbe der Dose Hellblau



Willemshoeve Jasper (Jaguar x Lord Lily x Jabot) ist ein sehr gut entwickelter, korrekt gebauter Bulle mit einer bewährten Abstammung (sowohl in der männlichen wie auch in der weiblichen Linie). Eine Abstammung, die sich durch ein sehr ansprechendes Exterieur, eine lange Nutzungsdauer und sehr gute Eiweißprozente auszeichnet.

Jaguar, aus einer ausgesprochen langlebigen Mutterlinie stammend und unterstützt von dem herausragenden Nutzungsdauerbullen Mountain, ist ein echter Allrounder. Die stärksten Elemente seines ausgeglichenen Vererbungsmusters sind hohe Eiweißprozente und sehr korrekte Fundamente.

Die Mutterlinie von Jasper gehört zu den bekanntesten und gefragtesten Kuhfamilien der Niederlande. Die Ritas stehen deshalb auch regelmäßig im Rampenlicht und zwar buchstäblich auf den verschiedenen Schauen (u.a. verschiedene Siegertitel auf der Holland Holstein Herds-Schau von 2000) als auch im übertragenen Sinne vom züchterischen Aspekt aus betrachtet. Sie vermögen es auf unvergleichliche Weise, eine hohe Leistung (u.a. hohe Eiweißprozente) und ein Spitzenexterieur zu vereinen. So erzielen die Ritas in der Mutterlinie von Jasper hintereinander durchschnittlich 130, 128, 122 und 108 für die Laktationswerte und 87, 87, 93 und 93 Punkte als Gesamtnote für das Exterieur. Dies...



# **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**

ZUCHTWERTE			
NVI	Inet	Nutzungsdauer	
-229	-294	-231	

Z.W. Milchleistung						
% Sich	า	Töchter	UNT			
98		269	151			
KG Mild	ch	% Fett	% Eiweiß	KG Fett	KG Eiweiß	Inet
-302		-0.49	-0.19	-58	-28	-294

Merkmale des Bullen			
Abkalbeverhalten	<b>—</b>	103	
Kälbervitalität		92	
Fleisch Z.W.		96	

	Töchter	
Fruchtbarkeit		94
N.Rrate	<b>—</b>	103
Zwischenkalbezeit		92
Kalbeverlauf		94
Mat. Kälbervit.	<b>=</b>	102
Lakt.kurvenverläufe	•	99
Spätreife	=	98
Eutergesundheit		94
Zellzahl		92
Melkbarkeit	=	98
Robotereffizienz	-	96
Roboterintervall		93
Robotergewöhnung	=	98
Klauengesundheit		92
Charakter	4	99
Körpergewicht		87

Exterieurvererbung			
% Sich	Töchter	Unt	
91	52	33	

Weitere Eigenschaften	
Rahmen	91
Euter	91
Fundamente	88
Gesamtexterieur	83
Größe	91
Stärke	88
Körpertiefe	89
Milchcharakter	91
Körperkondition	92
Beckenneigung	103
Beckenbreite	95
Hinterbeinwinkelung	88
Hinterbeinstellung	105
Klauendiagonale	95
Vorderbeinstellung	96
Bewegung	89
Vordereuteraufh.	92
Strichpl. vorne	92
Strichlänge	100
Eutertiefe	92
Hintereuterhöhe	94
Zentralband	98
Strichpl. hinten	99
Euterbalanz	95



# **DIE PRAXIS BEWEIST ES!**