



Alger Meekma

Fokker: Fa. D. de Jong, Buren

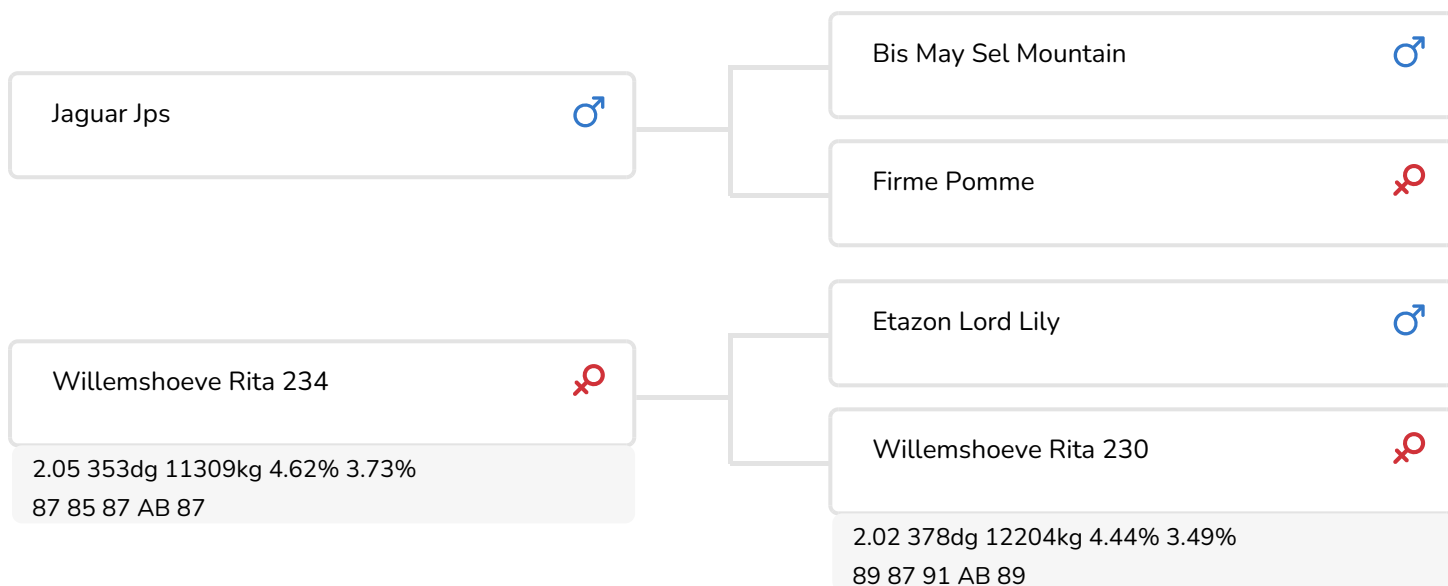


ALEX NIKINK

Willemschoeve Rita 221 (A 93)
(overgrootmoeder van Jasper WH)

STIERINFO

Naam	W.H. Jasper	Geboortedatum	2000-05-14
Levensnummer	NL 279792136	Draagtijd	284
Stiercode	36454	Kappa caseïne	
aAa code	531	Beta caseïne	
Kleur	ZB	Koe familie	Rita
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Lichtblauw



Willemshoeve Jasper (Jaguar x Lord Lily x Jabot) is een goed ontwikkelde, correct gebouwde stier met een bewezen afstamming (zowel in de mannelijke als de vrouwelijke lijn). Een afstamming die verder gekenmerkt wordt door best exterieur, een hoge duurzaamheid en goed eiwit.

Jaguar, afkomstig uit een moederlijn met een zeer goede duurzaamheid en gesteund door de top duurzaamheidstier Mountain, is een echte allrounder. Sterkste onderdelen van zijn evenredige verervingspatroon zijn hoog eiwit en beste benen.

De moederlijn van Jasper behoort tot een van de bekendste en populairste koefamilies van Nederland. De Rita's staan dan ook regelmatig in de schijnwerpers, zowel op de diverse keuringen (o.a. enkele kampioenstitels op de H.H.H.-show van 2000) als ook foktechnisch gezien. Ze weten dan ook als geen ander een hoge productie (o.a. hoog eiwit) en top exterieur te combineren. Zo scoren de Rita's in de moederlijn van Jasper achtereenvolgens gemiddeld 130, 128, 122 en 108 voor lactatiewaarde en 87, 87, 93 en 93 punten voor algemeen voorkomen. Dit alles resulteert in een lange levensduur en hoge levensproducties. Vanaf overgrootmoeder Rita 221 (A 93) hebben drie generaties Rita's gemiddeld al meer dan 80.000 kg melk op de teller staan, terwijl Rita 221 en haar moeder Rita 52 (A 93) nog...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
-202	-270	-193

















PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
98	269	151			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-265	-0.5	-0.18	-54	-25	-270

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		103
Lvh. Geboorte		92
Vleesindex		96












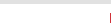












DOCHTERS

Vruchtbaarheid		95
NR		104
Tussenkalf tijd		93
Afkalfgemak		93
Lvh. Afkalven		103
Persistentie		99
Laatrijphheid		98
Uiergezondheid		95
Celgetal		92
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		95
Robotinterval		90
Robotgewennig		96
Klauwgezondheid		93
Karakter		100
Lichaamsgewicht		88

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
91	52	33

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		92
Beenwerk		88
Totaal Exterieur		85
Hoogtemaat		91
Voorhand		89
Inhoud		89
Openheid		91
Conditie		93
Kruisligging		103
Kruisbreedte		95
Beenstand achter		89
Beenstand zij		105
Klauwhoek		96
Voorbeenstand		96
Beengebruik		89
Vooruieraanhechting		92
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		100
Uierdiepte		93
Achteruierhoogte		95
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		99
Uierbalans		97

