



Alger Meekma

Fokker: Mts. W.J.M. en M.G.M. Bleser, Epen

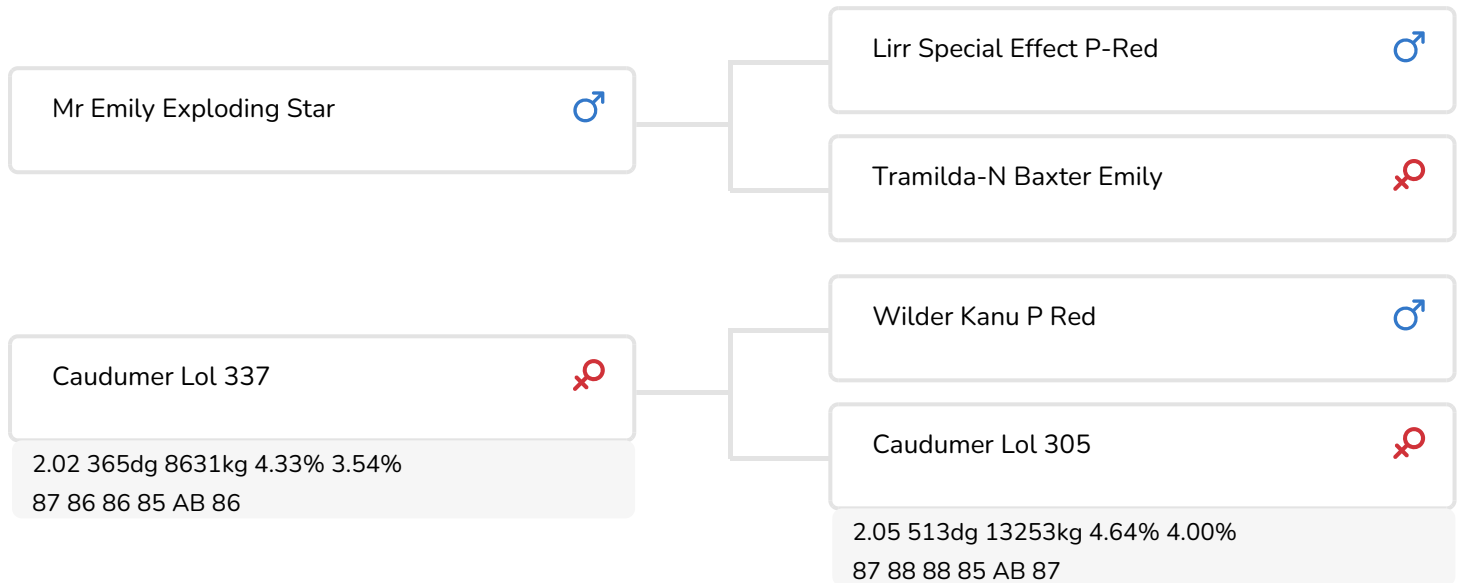


Alger Meekma

Caudumer Lol 305 (AB 87)
(grootmoeder van Expert rf (PP))

STIERINFO

Naam	Apina Expert PP	Geboortedatum	2015-10-21
Levensnummer	NL 664359977	Draagtijd	287
Stiercode	361066	Kappa caseïne	BB
aAa code	243	Beta caseïne	A1/A1
Kleur	ZB	Koe familie	Lol
Bloedvoering	100% HF	Kleur rietje	Bruin



Wereldwijd zijn er nog niet veel homozygoot hoornloos fokkende stieren van top niveau. Of we ook Apina Expert rf PP tot dit selecte gezelschap kunnen rekenen moet op termijn blijken. Wel heeft hij alle ingrediënten (zowel op productie- als exterieurniveau) die hiervoor nodig zijn in zijn afstamming. Bovenal valt in deze afstamming zijn outcross bloedvoering op (Exploding Star x Kanu x Magna). Tot slot is Expert in het bezit van de roodfactor en dus interessant voor zowel de zwartbont- als roodbontpopulatie.

Experts vader Exploding Star heeft veel overeenkomsten met Expert zelf. Ook Exploding Star is drager van de roodfactor en heeft een outcross bloedvoering (Effect x Baxter). Tevens is hij in het bezit van het hoorloosheidsgen, echter wel de heterozygote variant (50% van zijn nakomelingen zullen hoornloos zijn terwijl dat bij Expert een 100% hoornloze score op zal leveren). Op productiegebied wordt bij Expolding Star een lichte plus voor alle kenmerken verwacht. Ook op exterieurgebied staat hij zijn mannetje met o.a. beste uiers. Daarnaast scoort deze pinkenstier gunstig voor celgetal en zeer goed voor vruchtbaarheid en duurzaamheid.

Het eerste wat in de moederlijn van Expert opvalt zijn de goede gehalten (o.a. eiwit). Vanaf de grootmoeder heeft Expert 4 generaties koeien die...

FOKWAARDE INDEXEN

NVI	INET	Levensduur
56	-164	675

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	121	68			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-518	-0.04	-0.02	-26	-20	-164

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		92

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		102
Tussenkalf tijd		98
Afkalfgemak		97
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		105
Laatrijphheid		105
Uiergezondheid		112
Celgetal		108
Melksnelheid		98
Robotefficiëntie		101
Robotinterval		96
Robotgewennig		102
Klauwgezondheid		98
Karakter		98
Lichaamsgewicht		89

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
85	19	14

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		91
Uier		103
Beenwerk		90
Totaal Exterieur		91
Hoogtemaat		95
Voorhand		88
Inhoud		89
Openheid		90
Conditie		94
Kruisligging		103
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		92
Beenstand zij		99
Klauwhoek		94
Voorbeenstand		87
Beengebruik		91
Vooruieraanhechting		102
Voorspeenplaatsing		91
Speenlengte		101
Uierdiepte		106
Achteruierhoogte		102
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		106

