



Alger Meekma

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

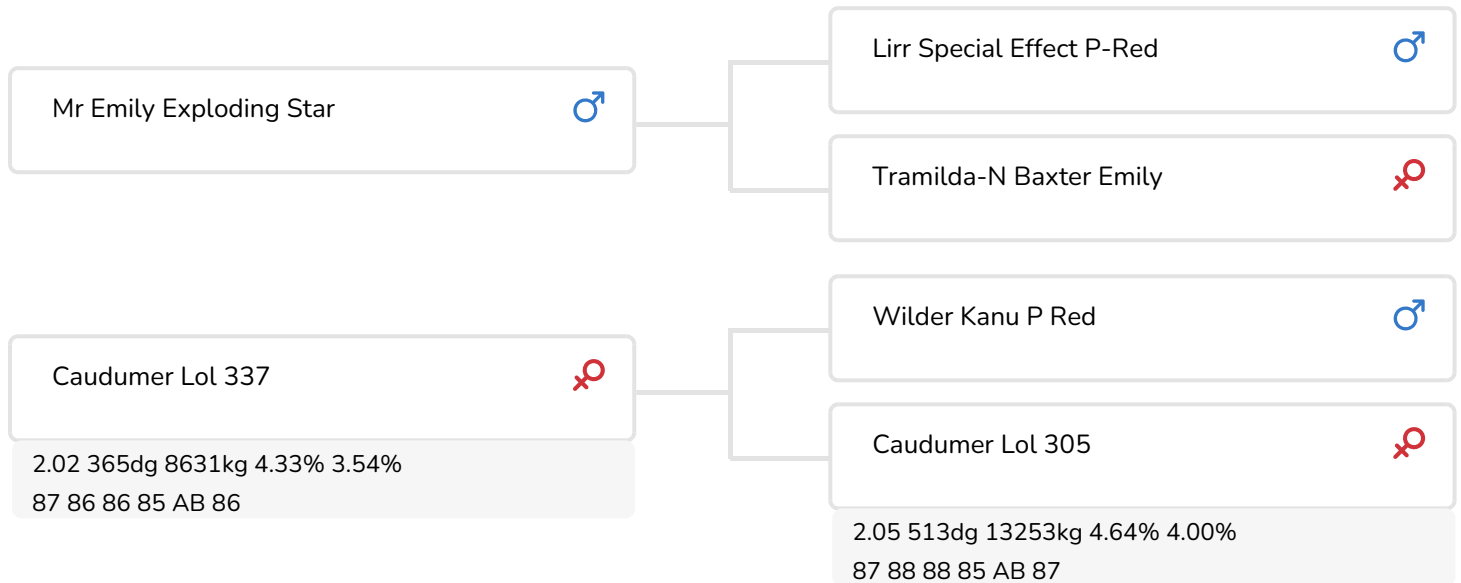


Alger Meekma

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
96	-82	704

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR			
95	116	67			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-433	0.06	0.06	-13	-10	-82

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		100
Lvh. Geboorte	█	104
Vleesindex	█	92

DOCHTERS

Vruchtbaarheid	█	99
NR	█	103
Tussenkalftijd	█	97
Afkalfgemak	█	97
Lvh. Afkalven	█	96
Persistentie	█	107
Laatrijphheid	█	107
Uiergezondheid	█	112
Celgetal	█	109
Melksnelheid	█	98
Robotefficiëntie	█	101
Robotinterval	█	99
Robotgewennig	█	101
Klauwgezondheid		100
Karakter	█	98
Lichaamsgewicht	█	90

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
81	18	13

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame	█	92
Uier	█	104
Beenwerk	█	92
Totaal Exterieur	█	93
Hoogtemaat	█	96
Voorhand	█	90
Inhoud	█	90
Openheid	█	91
Conditie	█	95
Kruisligging	█	104
Kruisbreedte	█	97
Beenstand achter	█	93
Beenstand zij	█	99
Klauwhoek	█	96
Voorbeenstand	█	89
Beengebruik	█	93
Vooruieraanhechting	█	104
Voorspeenplaatsing	█	90
Speenlengte	█	99
Uierdiepte	█	108
Achteruierhoogte	█	102
Ophangband	█	97
Achterspeenplaatsing	█	94
Uierbalans	█	102

