



Alger Meekma

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

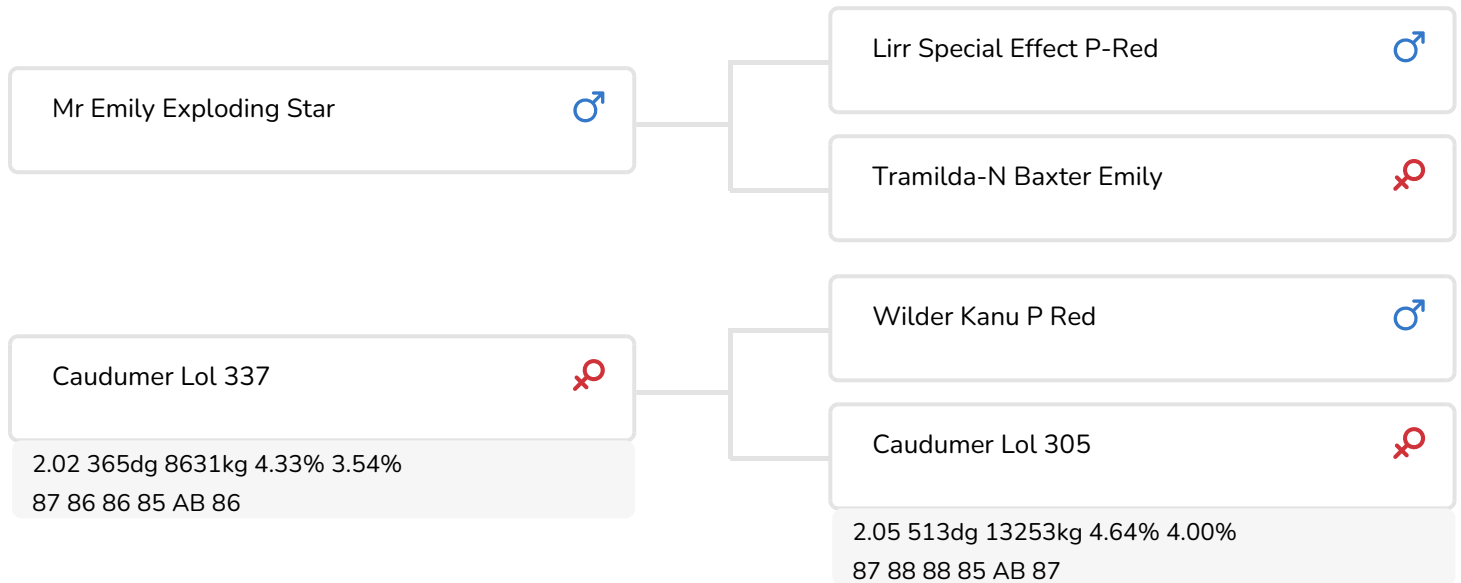


Alger Meekma

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
79	-114	733

PRODUCTIEVERERVING

% Betr	DCHT	BEDR		
95	117	67		
Kg melk	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-429	0.01	-18	-14	-114

KENMERKEN STIER

Geboortegemak		99
Lvh. Geboorte		104
Vleesindex		92

DOCHTERS

Vruchtbaarheid		99
NR		102
Tussenkalf tijd		97
Afkalfgemak		97
Lvh. Afkalven		96
Persistentie		106
Laatrijphheid		107
Uiergezondheid		112
Celgetal		109
Melksnelheid		97
Robotefficiëntie		101
Robotinterval		97
Robotgewennig		101
Klauwgezondheid		98
Karakter		98
Lichaamsgewicht		90

EXTERIEUR VERERVING

% Betr	Dcht	Bedr
82	19	14

OVERIGE EIGENSCHAPPEN

Frame		92
Uier		104
Beenwerk		91
Totaal Exterieur		93
Hoogtemaat		96
Voorhand		90
Inhoud		89
Openheid		90
Conditie		95
Kruisligging		103
Kruisbreedte		97
Beenstand achter		93
Beenstand zij		99
Klauwhoek		95
Voorbeenstand		89
Beengebruik		92
Vooruieraanhechting		103
Voorspeenplaatsing		92
Speenlengte		100
Uierdiepte		107
Achteruierhoogte		102
Ophangband		99
Achterspeenplaatsing		96
Uierbalans		107

