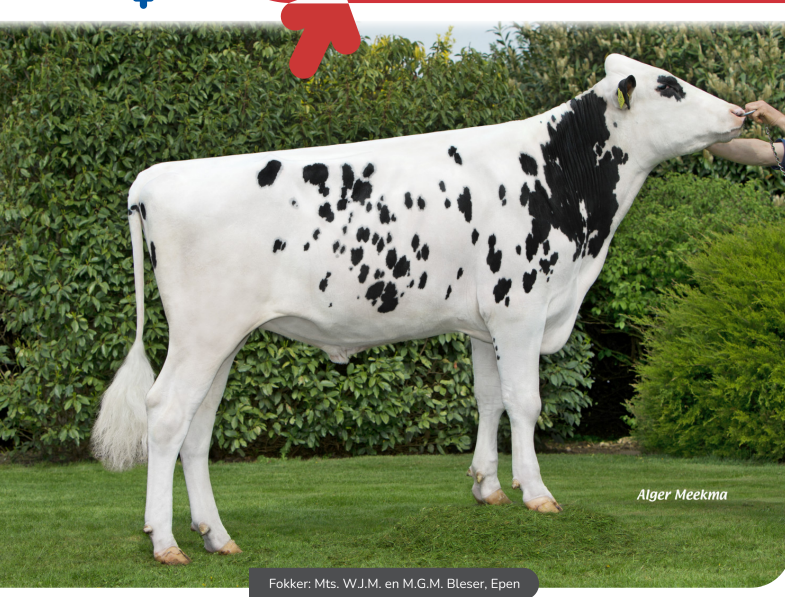


Apina Expert PP Mr Emily Exploding Star x Wilder Kanu P Red x Arron Doon Westport Magna P • aAa: 243





Caudumer Lol 305 (VG 87) (grandmère d' Expert rf (PP))



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

STIERINFO

Naam Apina Expert PP Geboortedatum 2015-10-21

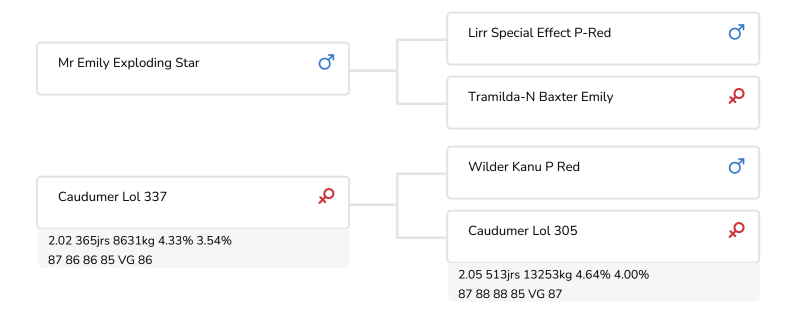
Levensnummer NL 664359977 Draagtijd 287

Stiercode Kappa caseïne BB

aAa code 243 Beta caseïne A1/A1

Kleur ZB Koe familie Lol

Bloedvoering 100% HF Kleur rietje Bruin



En sélection Holstein, il manque encore de bons taureaux muni du facteur PP (homozygote sans cornes). L'avenir nous le dira si Expert rf (PP) fera prochainement partie de cette petite élite de bons taureaux PP. Tout laisse à croire que oui car il détient un excellent potentiel génétique en aussi bien production comme en morphologie. Ce qui lui rend déjà populaire c'est son montage génétique plutôt innovant : Exploding Star x Kanu x Magna. De plus, Expert est également porteur du facteur rouge. De ce fait il est un taureau intéressant en sélection Holstein comme Red-Holstein.

Exploding Star, le père d'Expert, a bien des caractères en commun avec son fils. Exploding Star lui aussi est porteur du facteur rouge et détient un pedigree inédit: Effect x Baxter. Il est également porteur du facteur Pp (hétérozygote sans cornes: 50% de sa descendance n'aura pas de cornes) alors que chez Expert ce taux sera de 100%. En production Exploding Star est légèrement positif sur toutes les postes. En morphologie aussi il est positif, notamment en qualité de la mamelle. Notons également que ce taureau à vêlage facile affiche des bons résultats en comptage cellulaire et même de très bons résultats en fertilité et longévité.

Chez la lignée maternelle, la première chose qui frappe...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

FOKWAARDE INDEXEN			
NVI	INET	Levensduur	
99	-100	746	

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
95	121	68			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-389	0.01	0.02	-16	-12	-100

KENMERKEN STIER		
Geboortegemak	4	99
Lvh. Geboorte	—	104
Vleesindex		93

	DOCHTERS	
Vruchtbaarheid	4	99
NR	 -	102
Tussenkalftijd	=	97
Afkalfgemak	=	97
Lvh. Afkalven	-	96
Persistentie	_	106
Laatrijpheid	—	107
Uiergezondheid		113
Celgetal	—	108
Melksnelheid	=	98
Robotefficientie	F	101
Robotinterval	=	97
Robotgewennig	F	101
Klauwgezondheid	I	100
Karakter	=	98
Lichaamsgewicht		90

EXTERIEUR VERERVING			
% Betr	Dcht	Bedr	
82	19	14	

OVERIGE EIGENSCHAPPI	EN
Frame	92
Uier 🗀	104
Beenwerk	92
Totaal Exterieur	93
Hoogtemaat	96
Voorhand	90
Inhoud	89
Openheid	90
Conditie	95
Kruisligging	103
Kruisbreedte	97
Beenstand achter	93
Beenstand zij	98
Klauwhoek	95
Voorbeenstand	88
Beengebruik	93
Vooruieraanhechting —	103
Voorspeenplaatsing	92
Speenlengte	100
Uierdiepte	107
Achteruierhoogte	102
Ophangband	99
Achterspeenplaatsing	96
Uierbalans	107



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T