

P.M. Elver Seagull-Bay Silver x Talentino x Poos Stadel Classic • aAa: 243



- Gros plus en lait, matières grasses et protéines
- **Excellentes caractéristiques, bonne conformation**
- Facteur rouge
- Bêta-caséine A2/A2



PM Annie 224 (p. Elver rf)
Prop.: Mts. Pinkert-Burgers, Markelo (NL)



STIERINFO

DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

P.M. Flver Geboortedatum 2017-05-17 Naam Levensnummer NL 681804278 279 Draagtijd Stiercode Kappa caseïne AA aAa code 243 Beta caseïne A2/A2 Kleur ZB Koe familie Elza Bloedvoering 100% HF Kleur rietje Groen σ Mountfield Ssi Dcy Mogul σ Seagull-Bay Silver Q Seagull-Bay Snow Darling O**Talentino** Q P.m. Elza 159 P.m. Flza 124 Q 2.02 393jrs 10098kg 4.01% 3.83% 3.05 442jrs 14302kg 3.92% 3.72% 2.00 604jrs 16164kg 4.85% 4.01% 4.10 402jrs 13497kg 4.15% 3.64% 3.10 487jrs 15147kg 4.52% 3.83% 93 93 90 91 EX 91 5.05 400jrs 13545kg 4.86% 3.56% 6.09 478jrs 14766kg 5.01% 3.70% 8.02 453jrs 13120kg 5.08% 3.54%

Excellente morphologie, facteur rouge et A2A2 en caséine béta, voilà quelques points forts du bien joli taureau P.M. Elver rf (Silver x Talentino x Classic). Silver, son père, est un crack en morphologie alors que les "Elza", sa lignée maternelle, détiennent un palmarès impressionnant. De ces faits, Elver rf possède de très grandes qualités génétiques en conformation. Après le taureau I.A. Red Torpedo (également issu de la lignée des « Elza"), Elver rf est le deuxième taureau testé par un centre I.A.

89 88 89 88 VG 89

Comme déjà évoqué, Silver, le père d'Elver rf, excelle en morphologie. Il améliore tous les postes, et affiche même des résultats exceptionnels en mamelle. En production il se montre fort positif en lait avec en même temps des taux supérieurs. Il unit une vitesse de traite supérieure à des comptages cellulaires favorables. Notons également ses très bons index en longévité comme en santé des pieds.

Dans le pedigree d'Elver rf, les vaches de la famille des "Elza" ont beaucoup de choses en commun avec Silver, le père d'Elver rf. Elles sont dotées d'une très bonne morphologie, elles produisent bien avec des bons taux. Le taureau Red Torpedo est issu de cette lignée. La vache commune dans le pedigree respectif de Red Torpedo et d'Elver rf est l'EX90 Elza 56. Cette EX fille de Lorka...



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

FOKWAARDE INDEXEN				
NVI	INET	Levensduur		
-52	-37	47		

PRODUCTIEVERERVING					
% Betr	DCHT	BEDR			
96	152	81			
Kg melk	% vet	% eiwit	Kg vet	Kg eiwit	Inet
-302	0.09	0.06	-5	-5	-37

KENMERKEN STIER				
Geboortegemak	=	98		
Lvh. Geboorte	I	100		
Vleesindex	—	103		

	DOCHTERS	
Vruchtbaarheid	=	97
NR	4	99
Tussenkalftijd		95
Afkalfgemak	1	100
Lvh. Afkalven	F	101
Persistentie	=	97
Laatrijpheid	—	106
Uiergezondheid	=	97
Celgetal	4	99
Melksnelheid	=	97
Robotefficientie		96
Robotinterval	=	98
Robotgewennig	—	103
Klauwgezondheid	4	99
Karakter	F	101
Lichaamsgewicht	=	98

	CRV	ČCRV	(viôn)	(viốn)	(viốn)
lan					
	Kampioe	enskeuri	ng RB	mide	len

P.M. Elza	a 159	(EX	91)
(mère de	e Elve	r rf)	

% Betr	Dcht	Bedr
88	25	15
0)/[ERIGE EIGENSCHAF	DDEN
Frame		96
Uier		97
Beenwerk		98
Totaal Exterieur		96
Totaat Exterieur		30
Haagtamaat	_	102
Hoogtemaat Voorhand		97
Inhoud		98
	_	100
Openheid Conditie	_	100
		99
Kruisligging Kruisbreedte		99
Beenstand achter		101
		94
Beenstand zij Klauwhoek		102
Voorbeenstand		98
	_	100
Beengebruik		98
Vooruieraanhechtii		110
Voorspeenplaatsin	lg	95
Speenlengte		
Uierdiepte	_	98
Achteruierhoogte	 	100
Ophangband	in a	102
Achterspeenplaats	sing –	109
Uierbalans		99

EXTERIEUR VERERVING



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T