



# JOURNAAL

April 2026 | Editie 17 | Jaargang 26



In the picture:  
Cuperius 1252 (V. Potency red  
Eig. VOF Gebr. Posch Westwoud

Opgaveband:  
0547-364398

## In dit journaal:

- Fokwaarden, genomics en vruchtbaarheid – van data naar resultaat
- Bedrijfsreportage: Familie Berenpas
- Freyrs Finest

# IN DIT FREYR JOURNAAL:



## STIERENKAART

Zwartbont

Roodbont

Belgisch Blauw

Fleckvieh, Brown Swiss en overige rassen

8  
10  
17  
18



## GERELATEERDE ARTIKELEN

Bedrijfsreportage

Wist je dat

Toplijsten

Artikel

4  
6  
13  
14

## AI Total Italy Experience

Meld u nu aan voor de AI Total Italy Experience op 2, 3 en 4 september 2026! Tijdens deze inspirerende dagen bezoeken we toonaangevende melkveebedrijven en delen we praktijkkennis. Ook staan er leerzame trainingen op het programma, met bijdragen van onder andere Niels Erik en een nutritionist.

Naast inhoud en kennis is er volop ruimte om te netwerken. Natuurlijk zorgen we ook voor unieke uitjes, waaronder een bezoek aan het Ferrari Museum.

Een mooie kans om inspiratie op te doen en samen vooruit te kijken.

Aanmelden kan vóór 1 juli 2026 door contact met ons op te nemen:

**Renske Atsma:**  
06-44017088  
r.atsma@freyr.nl



**Meer weten?  
Bel of app ons gerust**





## “Met passie bouwen aan de toekomst van een mooie veestapel”



Beste veehouder,

Graag stel ik me aan u voor. Mijn naam is Silke Memelink, 25 jaar oud, en ik ben opgevoerd op een vleesstierenbedrijf in Toldijk. Van jongs af aan was ik al veel tussen de kalfjes te vinden – de passie voor de veehouderij is mij dus met de paplepel ingegoten.

In 2023 heb ik mijn AD-diploma Dier- en Veehouderij Ondernemerschap behaald. Inmiddels woon ik samen met mijn vriend op een boerderij in Wierden.

Naast het insemineren wil ik mij verder ontwikkelen, onder andere op het gebied van drachtcontrole. Binnenkort start ik als inseminator bij Freyr KI en ik kijk ernaar uit om u in de praktijk te ontmoeten!

Met vriendelijke groet,

Silke Memelink



**Dochtergroep Prada (561)**  
+ 39 melk      107 uier  
+0,40% Vet      103 Ext.  
+0,08% Eiwit

© AI Total



**Pascal Berenpas:**

## ‘Als alles klopt in de bedrijfsvoering, maakt fokkerij het verschil.’

Geen boerderij in de familie en toch melkveehouder worden? Het werd Pascal en Charlotte Berenpas gegund en in Klarenbeek halen ze met hun 70 koeien inmiddels indrukwekkende resultaten: gemiddeld 12.000 kilo melk met 4,82% vet en 3,71% eiwit. ‘Als alles klopt in de bedrijfsvoering maakt fokkerij het verschil.’

Afspreken om vier uur ‘s middags op een melkveebedrijf kan alleen wanneer de robot het melken overnemen. Dat gebeurt sinds enkele weken bij Pascal en Charlotte Berenpas in Klarenbeek. Na drie maanden volop verbouwen gaan de koeien door de robot en zo heeft het echtpaar tijd om te vertellen. Over hun veestapel, over hoe Pascal en Charlotte in het bedrijf stapten en de bedrijfsvoering aanpasten waardoor de koeien tot mooie prestaties komen. ‘Onze ouders hebben geen melkveebedrijf, maar acht jaar geleden starten we onze maatschap met dit bedrijf, een buitenkans. Twee jaar geleden hebben we het overgenomen’, klinkt hun bijzondere start op het melkveebedrijf. In de acht jaar hebben ze stukje bij beetje hun stempel gedrukt op de bedrijfsvoering. Met als resultaat dat de totale melkproductie op het bedrijf is verdubbeld.

### **VAN 8.300 NAAR 12.000**

Het bedrijf was eigenlijk aan het afbouwen en bij de start waren er 50 koeien. Inmiddels zijn het er 70 en is de produc-

tie per koe gestegen van 27 liter naar 40 liter per dag. Pascal pakt de MPR erbij, de eerste waarbij de koeien door de robot gemolken worden: 39,7 liter per koe gemiddeld met 4,95% vet en 3,73% eiwit staat er zwart op wit. ‘Een hoge productie was voor ons heel lang geen doel op zich’, geeft Charlotte aan. ‘Het is het resultaat wanneer alles klopt in voeding, verzorging en fokkerij. De productie is dan het kadootje dat de koeien terug geven.’ Maar, zo geven ze ook aan, ‘de melkproductie is voor ons ook het vliegwiel van het rendement.’

Goed ruwvoer is de basis. ‘We zijn met 22.000 kilo melk per hectare intensief, dus we moeten voer aankopen. Hoogwaardig voer waar dan ook een goede productie tegenover moet staan. En vice versa.’ De sprong in productie werd mede mogelijk gemaakt door verbeterd koecomfort in de stal met onder andere diepstrooiselboxen, met mechanische ventilatie en een aanschuifrobot. En vooral het intensievere voerregime in combinatie met aandacht voor de graswinning. Er wordt gemengd gevoerd, waarbij de focus volledig



ligt op een zo hoog mogelijke drogestofopname per koe. ‘Er moet zoveel mogelijk ruwvoer in de koe’, geeft Pascal aan. ‘We kunnen veel krachtvoer voeren omdat de omstandigheden voor de koeien goed zijn. Er ligt altijd goed ruwvoer voor het hek, voor iedere koe en op elk moment. Dat betekent dat we ook restvoer accepteren. Nu de robot draait hebben we de dagproductie zo goed als vast kunnen houden en we verwachten dat dat nog gaat stijgen.’

### FOKKEN MET TRIPLE A

Ook in de fokkerij is een duidelijke omslag gemaakt. In het verleden werd er geëxperimenteerd met Brown Swiss en Fleckvieh vanuit een 'dierenartsenbril' – de koe moest vooral tegen een stootje kunnen, zo beaamt Charlotte die dierenarts is en bij veevoerfirma Fuite werkt. ‘Ik vond fokkerij eerder maar wat overschat. Daar ben ik nu wel van teruggekomen. Ik zie hoe makkelijk de HF-koeien het doen als de omstandigheden optimaal zijn.’ Ze voegt hieraan toe dat ze er ook werk van gemaakt hebben ziekten als mortellaro en aureus zoveel mogelijk uit de stal te bannen. ‘Toen we begonnen was de ziekte-incidentie hoog en het medicijngebruik hoog. We hadden echt een lange adem nodig om van eerste beide hoog naar beide laag te komen.’

Het insemineren doet Pascal, Freyr is hofleverancier. ‘Eerder hadden we de hele tafel vol liggen met de flyers van alle verschillende aanbieders’, herinnert Pascal zich. ‘Nu werken we met één aanspreekpunt: Freyr. Zij hebben de beste stieren geselecteerd bij alle organisaties en daar maken wij dan weer een selectie uit.’ Stieren als El Grande, Rubicon, Topstone, EQ, Prada, Mitchell en Emerson krijgen kansen. ‘We insemineren ook gesekst. Elk jaar houden we 20 vaarskalveren aan ter vervanging’, aldus Pascal. ‘De rest van de koeien gaat onder een blauwe.’ Hun steun en toeverlaat bij de stierenkeus is Gerben Wolters. ‘Hij weet welke stieren actueel zijn en hij ziet er dochters van. Daar helpt hij ons mee.’ Sinds vijf jaar wordt er ook consequent gewerkt met het Triple A-systeem om een functionele, balansrijke koe te fokken. ‘Dat betekent dat we wel wat meer stieren in het vat hebben en niet veel genomics stieren.’

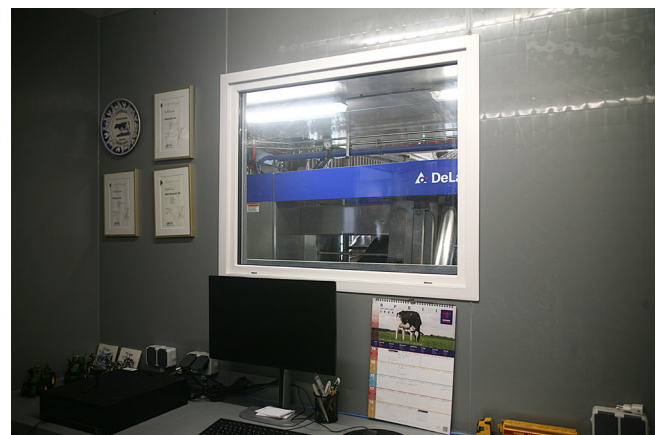
Het zoeken naar verbeterpunten van de huisvesting en verzorging, beperkt zich niet alleen tot de melkgevende koeien. Ook de droogstaande koeien en het jongvee krijgen evenveel aandacht. De kalveren krijgen bijvoorbeeld sinds kort onbeperkt aangezuurde melk, vertelt Charlotte. ‘Sommige kalveren nemen wel 15 liter melk per dag op. Voeropname is natuurlijk niet iets wat pas begint te tellen als ze melk gaan geven.’



**“FREYR BUNDELT HET BESTE AANBOD UIT ALLE ORGANISATIES. DAT GEEFT ONS OVERZICHT EN MAAKT HET KIEZEN EEN STUK EENVOUDIGER”**

### VERDER VERFIJNEN

Na een intensieve periode van bouwen en verbeteren is het nu tijd voor een verdere verfijning, geeft het echtpaar aan. ‘Het meeste is nu wel gedaan, maar we blijven toch kijken naar optimalisatie mogelijkheden hoe klein ook’, aldus Pascal. ‘De productie is vanaf het begin tot nu steeds iets verder gestegen. Ons doel werd om 3 kilo vet en eiwit per koe per dag te produceren, inmiddels zitten we daar al weer enige tijd boven’, voegt Charlotte toe. Wie weet wat er nog meer in zit. ‘Over een tijdje melken we een veestapel die we helemaal zelf hebben gefokt’, zo kijken ze vooruit. ‘Daar kijken we naar uit.’



### Bedrijfsgegevens:

**70 Melkkoeien, Gemiddeld 12.000 kilo melk met 4,82% Vet en 3,71% Eiwit**

**“STIEREN ALS EL GRANDE, RUBICON, TOPSTONE, EQ, PRADA, MITCHELL EN EMERSON KRIJGEN KANSEN”**

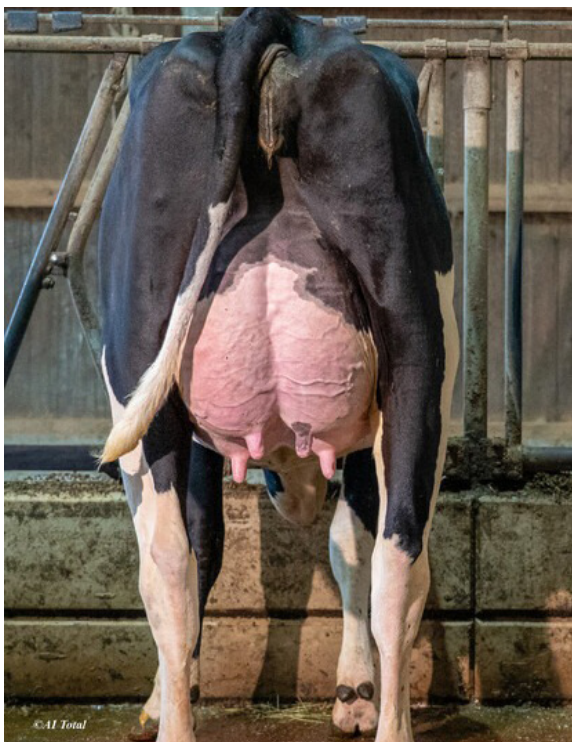
# Dochtertour Prada

Op dinsdag 21 april organiseerde AI Total een inspirerende dochtertour. Vertegenwoordigers Arend en Sander kregen de kans om dochters te bekijken van de stieren Prada, EQ, El Grande en Percival. Daarnaast werd ook de volle zus van Rammstein gepresenteerd.

Bij de dochters van EQ (516) en Percival (243) is de groep momenteel nog beperkt, aangezien veel vaarzen recent hebben afgekalfd. Toch geven de eerste indrukken een duidelijk beeld.

De EQ-vaarzen tonen veel balans en ontwikkelen zich tot degelijke, productieve melkkoeien. De Percival-vaarzen vallen op door hun melktypische uitstraling en brede achteruiers. Deze ontwikkelingen volgen wij met grote interesse.

De dochters van El Grande (516) laten zien waar deze stier voor staat: breedte en kwaliteit in de achteruier. De vaarzen zijn goed in balans, beschikken over correct beengebbruik en stralen melkproductie uit. Met El Grande fokt u dieren met voldoende capaciteit en productie, zonder dat dit ten koste gaat van de hoogtemaat (98).



VAL Hyazinthe v. Prada



VDR Sandra 65 v. Prada  
Eig. Van de Riet Holsteins, Markelo

Ook de Prada (561) dochters maakten een sterke indruk. Ze bewegen vlot op droge, correcte benen en tonen een goede balans in hoogtemaat en voorhand. Daarnaast dragen ze bij aan hogere gehalten en beschikken ze over brede, sterke achteruiers met goed aangesloten vooruiers. Met Prada fokt u dieren met gehalte verhoging, verbetering in de totale uierkwaliteit, zonder dat u inlevert op de balans in de dieren.

Kortom: stuk voor stuk stieren die passen bij elk fokdoel en bij veel veehouders in de stal tot hun recht komen.

Wilt u meer weten? Neem gerust contact op met één van onze Fokkerijspecialisten.

Arend Tessemaker 06-50850236  
Henk Pasman 06-27043706  
Sander van Essen 06-25293167



**aAa 561**

**10 + 2**

## Prada Taos x Granite

Melk	Vet	Eiwit	Ext.	Uier
39	+0,40	+0,08	103	107

# Wist je dat.....

✓ Wij werken met een tweeroutesysteem, zodat we altijd op het optimale moment kunnen insemineren?

✓ Dit extra belangrijk is bij gesekst sperma, omdat de timing daarvan nauwkeuriger luistert dan bij conventioneel sperma?



✓ Wij naast ons Journaal, ook een nieuwsbrief hebben? Zo blijft u altijd op de hoogte van het laatste nieuws, ontwikkelingen en stieraanbod

Scan de QR-Code en meld je aan voor de nieuwsbrief:



✓ Wij onze stierenkaart hebben uitgebreid met de fokwaarde uierbalans?

Deze waarde geeft inzicht in de verdeling en symmetrie van het uier en speelt een belangrijke rol in melkbaarheid, uiergezondheid en levensduur.



**“Service begint bij meedenken”**

**Betrouwbaar in resultaat.  
Vrij in keuze.**

# ZWARTBONT

Stiercode	Naam	Afstamming	Pinkenstier	Nieuw op de kaart	Beta Caseine	aAa	Actie	PRODUCTIEVERERFING							Levensduur	NVI	Frame	Ujer	Beenwerk	Totaal exterieur	Hoogtemaat	Voorhand
								Aantal dochters wereldwijd	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	Inet in euro's								
Melkstieren																						
781525	TOPSTONE	Topshot x Rubicon			A1/A2	435		9860	1768	-0,23	-0,10	52	52	380	495	222	103	102	99	102	101	101
942573	FLAGSTONE	Topstone x Relevant	P	N	A2/A2	432		1839	1766	+0,27	-0,10	104	73	626	239	252	101	105	104	105	99	96
783399	EQ	Renegade x Frazzled			A1/A2	516	10 + 2	2169	1346	+0,14	-0,02	72	45	410	94	157	103	106	99	104	105	104
782654	MELLENCAMP	Renegade x Samuri			A2/A2	432		3052	1267	-0,03	+0,08	51	53	381	273	197	103	106	101	105	107	100
782519	WKM KENNY	Keith x Superhero			A2/A2	432	10 + 2	791	1217	-0,07	0,02	45	45	329	382	152	105	105	98	103	104	102

## Gehalte stieren

942501	PERFECT	Woody x Jafin			A2/A2	345		7025	518	+0,33	+0,19	55	37	324	248	191	104	102	111	109	100	107
783741	REWOOD MAN	Yearwood x Lighthouse			A2/A2	342		137	857	+0,24	+0,18	61	48	389	428	260	100	107	101	105	99	98
391036	DREAMTIME P	Abundant P x Jacuzzi-Red		N	A2/A2	234		494	370	+0,61	+0,18	75	31	358	201	198	107	102	105	106	104	102
781763	TOPMODEL	Topshot x Silver			A2/A2	234		5511	703	+0,32	+0,17	62	42	367	-6	147	100	104	98	102	111	103

## Exterieur stieren

39947	RANDOM~	Ranger x Board			A2/A2	234		4536	326	+0,30	+0,20	43	31	262	36	127	105	106	114	113	105	104
783043	MARPON	Martin x Bandares	P		A2/A2	342	21 + 4	1896	739	+0,33	+0,08	65	34	341	288	228	102	109	104	109	104	100
783681	GOLF	Garido x Finder	P	N	A2/A2	342	21 + 4	480	518	+0,43	+0,17	65	35	346	484	194	101	110	104	109	109	105
39997	ALEXANDER	Ranger x Topgear			A1/A2	342		830	612	+0,31	+0,11	57	32	309	155	154	104	102	111	108	105	105

## Allround Stieren

783221	GIGABALL	Gigabyte x Sonic			A2/A2	423		4389	828	+0,26	+0,04	62	33	328	519	266	99	109	100	105	108	100
780644	MITCHELL	Mitchell x Bombero			A1/A2	432	10 + 2	12083	763	+0,13	-0,02	46	25	246	245	185	98	110	100	105	108	99
784276	EL GRANDE	Parfect x Legacy			A1/A2	516	10 + 2	5	841	+0,27	-0,01	63	29	314	395	164	103	104	101	104	98	101
783904	PRADA	Taos x Granite			A2/A2	561	10 + 2	376	39	+0,40	+0,08	40	9	159	282	123	99	107	98	103	102	103

## Genomic stieren

786627	RISE UP	Real syn x Freewood P	P		A2/A2	432	10 + 2		2755	-0,26	-0,16	90	80	614	1084	468	101	106	104	106	103	99
786638	UNICHROME	Paraguay x Camden	P		A2/A2	243			1485	+0,18	+0,13	82	66	530	736	357	101	106	109	109	103	98
365018	ERWIN RF	Fast Lane x Launch PP-Red	P		A2/A2	435	10 + 2	20 + 5	1630	+0,34	+0,22	105	80	659	419	326	105	103	112	110	101	105
943252	STUPA	Boreso x Marpon			A2/A2	432			1477	+0,22	+0,10	86	62	525	568	324	105	111	107	112	104	104
365008	OMEGA	Monteverdi x Andy Red	P		A2/A2	234	10 + 2		2215	+0,03	+0,00	99	78	632	508	322	99	107	103	105	104	96
786651	URASKA RF	Sperous x Johnboy	P	N	A2/A2	324			1191	+0,26	+0,13	78	55	471	514	245	106	108	101	107	106	104
786007	DIGGY DEX	Esquire x Parfect	P		A1/A2	315	10 + 2		1481	+0,05	+0,04	69	56	448	350	243	105	103	102	105	104	103
784516	FRANCESCO	Foreman x Simon P	P		A1/A2	342			883	+0,07	+0,20	45	51	354	664	235	103	109	102	107	101	103
786347	BRUMMEL	Blakely x Renegade				342	10 + 2		397	+0,66	+0,11	82	25	354	171	182	102	114	100	109	107	100
821503	SJORS RF~	Andy Red x Rush Hour	P		A1/A2	516			796	-0,15	+0,04	19	32	195	233	138	99	100	101	101	97	109



Sunrise v. Golf



Molenkamp Rita v. Mitchell



VDR Sandra 65 v. Prada  
Eig. Van de Riet Holsteins, Markelo

**EXTERIEURVERERVING**

**GEBRUIKSKENMERKEN**

Onderbalk																Dochter										Geboortegemak	Prijs	Prijs gesekst/ reserveren	
Inhoud	Openheid	Conditie	Kruisligging	Kruisbreedte	Beenstand achter	Beenstand zij	Klauwhoek	Voorbeenstand	Beengebreek	Vooruiteraanhechting	Voorspeenplaatsing	Speenlengte	Uierdiepte	Achteruierhoogte	Ophangband	Achterspeenplaatsing	Uierbalans	Vruchtbaarheid	Non Return	Afkalfgemak	Persistentie	Celgetal	Melksnelheid	Karakter	Lichaamsgewicht				Klauwgezondheid
99	106	99	97	106	98	99	10	101	99	101	98	100	101	103	106	106	100	102	104	104	103	105	99	94	101	106	99	24	
99	102	93	95	104	103	101	103	97	104	105	102	100	102	106	103	106	100	96	96	102	108	99	106	90	96	104	101	20	
100	103	101	100	104	99	99	103	102	99	107	100	103	105	106	100	102	94	102	104	102	105	99	101	101	104	94	99	24	
104	110	95	102	103	101	102	101	98	101	107	104	102	107	104	106	108	104	108	107	104	108	96	102	105	101	100	100	25	49
103	106	96	98	102	99	103	97	97	99	104	98	96	103	106	103	103	101	100	97	105	111	101	107	103	101	103	100	24	

108	108	99	105	104	111	96	104	109	111	103	102	99	99	103	100	101	102	96	94	102	107	105	97	104	104	108	100	34	50
98	103	98	94	101	100	101	99	100	101	107	102	103	105	107	102	102	109	106	105	103	110	105	95	95	98	107	100	25	
104	107	97	105	104	105	98	95	103	106	103	97	95	105	101	97	97	104	97	95	103	103	105	99	98	102	109	100	16	35
105	109	99	102	103	100	107	93	98	100	102	103	104	103	105	108	108	98	100	98	102	101	105	95	103	105	102	99	19	

106	107	99	106	97	115	98	98	104	115	104	102	102	102	105	101	97	100	98	97	100	103	98	105	102	103	107	100	16	35
106	114	97	101	98	106	110	95	105	107	107	107	107	107	109	102	103	107	102	104	106	107	102	100	101	100	103	101	26	47
105	109	99	93	105	105	97	101	101	105	111	105	101	110	108	102	104	101	100	104	106	105	101	100	102	106	102	102	25	
109	109	96	97	103	110	101	98	106	112	101	102	95	103	103	103	103	111	100	97	100	99	99	100	100	103	107	100	16	

102	104	99	100	101	100	100	102	98	100	106	104	103	108	108	105	103	103	102	102	103	106	111	98	103	102	102	95	23	45
108	107	93	95	106	99	98	105	99	100	106	105	99	105	110	104	100	102	105	103	102	104	106	102	100	101	102	99	25	42
104	107	96	95	108	101	101	103	104	100	103	102	96	102	105	103	104	100	103	106	104	107	102	105	100	100	97	100	26	45
96	97	107	95	106	98	99	105	97	97	110	98	100	113	102	102	100	100	107	106	103	104	101	103	105	105	98	100	24	42

102	104	101	97	99	102	97	104	102	105	107	101	105	106	104	101	101	101	107	102	104	115	113	96	97	101	112	104	38	57
100	103	98	95	104	108	97	105	100	109	106	100	100	106	107	101	104	96	101	99	102	110	111	99	100	100	109	101	25	50
107	110	95	99	104	115	109	92	111	115	98	104	101	97	108	105	105	103	100	95	101	109	103	98	102	102	109	101	25	45
103	107	98	94	108	108	104	101	108	107	109	107	104	109	109	106	104	109	100	102	106	106	106	100	99	104	104	100	28	48
98	107	96	104	105	105	92	105	98	106	107	107	99	102	109	103	107	93	100	101	100	109	105	104	103	99	109	104	23	40
107	109	100	104	104	104	92	106	102	103	110	105	100	106	104	102	103	99	101	99	105	105	104	102	106	105	107	107	22	45
105	108	97	99	98	102	97	101	103	103	102	96	101	104	105	100	102	103	106	108	105	108	101	102	103	102	103	102	24	45
102	103	102	94	101	104	99	100	98	102	108	103	105	106	108	97	94	104	103	103	104	103	102	103	100	103	103	103	22	45
106	111	95	100	104	100	102	98	101	101	114	111	99	110	115	103	108	106	103	104	103	101	99	105	104	102	101	95	25	45
99	100	105	99	107	103	100	100	109	101	101	102	104	98	102	98	102	98	103	106	104	102	106	97	99	106	99	103	14	35



*Peelshoeve Pietje 1101 v. Marpon  
Eig. K.A.F.M. & L.P.J Nooijen-Maas, Coevorden*



*De wijje blik EQ Betty 2 v. EQ  
Recent ingeschreven met AB-88-NL 2jr*



Sander van Essen 06-25293167  
Henk Pasmaan 06-27043706  
Arend Tessemaker 06-50850236

*Kortingsacties niet van toepassing op gesekst sperma  
Prijzen o.v.b van wijzigingen*

ROOdBONT			Pinkenstier	Nieuw op de kaart	Beta Caseïne	aAa	Actie	PRODUCTIEVERERVIING							Levensduur	NVI	Frame	Uter	Beenwerk	Totaal exterieur	Hoogtemaat	Voorhand
Stiercode	Naam	Afstamming						Aantal dochters wereldwijd	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	Inet in euro's								

#### Melkstieren

783749	RAMMSTEIN RED	Jayvano x Jacuzzi-Red	P		A1/A2	243	10 + 2	627	2698	-0,25	-0,02	95	96	698	501	326	93	104	106	103	104	90
391051	PEPIJN	Eloy x Japan	P	N	A2/A2	435		206	2076	-0,19	-0,18	74	57	467	352	225	106	108	113	114	104	106
781667	RUBELS-RED	Argo x Rubicon			A1/A2	315		8475	1856	-0,08	-0,08	75	59	479	621	227	100	109	93	102	108	100
783144	RANGER RED	Rubels-Red x Salvatore			A1/A2	432		7458	1565	+0,21	-0,07	90	50	485	1088	329	98	110	100	106	110	99
942707	BORAX	Freestyle-Red x Jakarta-Red	P	N	A2/A2	243		105	1246	+0,20	-0,04	75	41	401	945	339	95	106	107	106	107	96

#### Gehalte stieren

39995	EXOTIC	Jacuzzi-Red x Brasil	P		A1/A2	243		416	142	+0,58	+0,24	58	26	286	41	119	104	104	102	105	104	102
39956	TOLEAN	Anreli-Red x Danno	P		A2/A2	315		351	479	+0,00	+0,17	21	33	205	544	157	98	103	101	101	106	99
942548	ORANGE PP-RED	Jaffa P-Red x Stentor PP-Red			A2/A2	243		2400	316	+0,27	+0,08	38	19	196	100	83	104	107	108	110	106	103

#### Exterieur stieren

361249	POTENCY RED	Powernap-Red x Pat-Red			A2/A2	432		205	1110	-0,22	-0,10	29	31	220	192	134	106	111	104	111	105	105
361242	ABRAXAS RED P	Abundant P x Born P RDC			A1/A2	513		421	1423	-0,03	-0,17	61	35	334	378	147	102	108	111	111	105	108
782891	AUGUSTUS P RED	Solitaire P x Silky-Red			A1/A2	243		4834	1430	-0,20	+0,00	45	52	359	635	254	97	111	104	111	105	105

#### Allround stieren

39972	RELIEVER	Anreli-Red x Jetset	P		A2/A2	513		749	344	+0,46	+0,08	57	20	257	99	142	101	102	108	106	97	100
781489	ANDY RED ~	Anreli-Red x Rocky	P		A2/A2	513	10 + 2	11417	468	+0,26	+0,02	44	19	214	102	133	103	101	105	105	99	99
782987	SOLIST PP	Solitaire P x Lucky-PP	P		A1/A1	423		1242	807	-0,11	-0,02	26	27	194	145	49	99	110	99	105	107	97
361271	MOSTWANTED RED	Magnifier-Red x Maniac		N	A2/A2	651		230	418	-0,44	0,07	-21	21	27	162	42	100	101	102	102	100	103

#### Genomic stieren

391156	ELEVATE op=op	Rammstein-Red x Elixer-Red	P		A2/A2	423			2296	-0,14	-0,05	89	78	602	806	373	104	102	106	106	103	99
365018	ERWIN RF	Fast Lane x Launch PP-Red	P		A2/A2	435	10 + 2	20 + 5	2147	+0,18	+0,15	114	92	738	489	354	104	105	112	111	104	105
786261	KAAS P RED	Mask Red x Sailor PP	P		A2B	534			1091	-0,15	+0,06	35	45	299	1023	301	100	105	103	105	101	106
943041	TED TALK PP-RED	Warren P x Jawline PP-Red	P		A2/A2	342			1047	+0,17	+0,30	63	66	473	81	244	102	107	104	107	105	99
220034	ALBION RED	Borax-Red x Endless	P		A2/A2	243	10 + 2		444	+0,37	+0,12	53	27	275	358	224	103	106	105	108	109	105
361321	ASPIRE RED PP	Augustus P Red x Jaffa P-Red	P		A2/A2	423			947	+0,04	+0,11	46	44	327	459	207	100	109	105	108	107	100
786269	OLIVER P RED	Lead Out P-Red x Freestyle-Red	P		A1/A2	243	10 + 2		170	+0,46	+0,25	48	28	264	276	206	98	106	110	108	107	97
785031	ADRION RED	Endless x Andy Red	P		A1/A2	324	10 + 2		871	+0,01	+0,06	40	37	279	150	200	102	103	107	107	107	99
57379	ROCKET P	Launch PP-Red x Jacuzzi-Red	P		A1/A2	513			525	+0,17	-0,04	39	15	182	560	199	99	105	110	108	98	105
785219	COBY PP	Cartoon P-Red x Solitaire P	P		A1/A1	243			967	+0,26	+0,15	67	49	412	596	185	105	107	101	107	107	103
821503	SJORS RF	Andy Red x Rush Hour	P		A1/A2	516			1313	-0,33	-0,04	28	44	273	303	167	102	102	101	103	100	109
365016	ROMANO P op=op	Taskforce P-Red x Jayvano	P		A1/A2	243	10 + 2		419	+0,23	+0,24	39	37	276	106	151	103	105	108	108	106	103



Oelhorst froukje v. Andy Red  
Eig. Hoelhorst Holsteins, Ambt Delden



Hennie v. Potency Red  
Eig. Mts. Dijkman, Ruurlo



Double W Ricky 171 v. Borax  
Eig. VOF Booij-Ottens, Benneveld

EXTERIEURVERERVING																GEBRUIKSKENMERKEN										Prijs	Prijs gesekt/ reserveren		
Onderbalk																Dochters													
Inhoud	Openheid	Conditie	Kruisligging	Kruisbreedte	Beenstand achter	Beenstand zij	Klauwhoek	Voorbeenstand	Beengebruik	Voorrueraanhechting	Voorspeenplaatsing	Speenlengte	Uierdiepte	Achteruierhoogte	Ophangband	Achterspeenplaatsing	Uierbalans	Vruchtbaarheid	Non Return	Alkalfgemak	Persistentie	Celgetal	Melksnelheid	Karakter	Lichaamsgewicht	Klauwgezondheid	Geboortegemak		
98	109	85	96	105	106	98	101	94	107	98	100	101	101	109	101	99	97	100	100	103	114	103	101	96	92	106	104	28	45
109	111	96	100	106	113	100	102	109	112	104	108	96	101	111	103	101	105	99	99	104	107	108	96	101	105	97	101	16	35
109	116	89	99	111	96	112	100	98	96	108	113	104	106	109	102	104	100	102	101	101	106	106	96	99	101	99	97	23	44
107	118	93	104	103	100	103	104	98	99	109	113	103	108	108	101	104	99	104	106	102	103	109	91	102	102	102	98	29	
100	106	98	102	96	108	96	108	102	106	106	102	101	108	104	99	99	102	102	102	102	107	112	96	104	99	101	102	28	44
105	111	99	99	100	103	96	104	104	102	101	103	96	103	106	102	103	106	97	95	102	102	103	97	96	103	103	101	16	
101	97	100	96	100	100	98	102	99	102	101	102	101	103	105	100	101	99	103	98	100	99	101	101	102	102	108	102	16	
104	104	102	100	100	108	101	101	99	108	104	109	101	106	105	104	102	112	96	96	102	105	99	105	107	104	103	98	24	
107	109	98	98	105	104	106	98	108	105	109	106	107	107	109	105	101	104	104	100	103	109	103	104	103	105	103	99	25	45
113	109	100	95	111	113	99	100	115	111	108	107	94	109	105	107	105	112	97	98	96	106	104	106	105	108	103	93	25	
107	111	94	99	100	105	103	101	96	103	110	109	104	108	109	107	106	103	102	102	101	109	108	99	100	100	100	100	28	52
100	99	103	97	98	108	96	100	107	109	103	110	101	102	102	105	109	106	95	92	98	97	104	97	102	100	105	105	16	35
101	106	98	96	103	107	102	99	104	105	101	105	104	99	102	105	108	105	102	102	101	97	100	102	102	100	103	104	25	55
101	109	91	103	108	102	94	107	94	99	108	102	104	109	112	104	105	112	95	98	102	107	100	102	103	99	100	104	22	
99	99	107	94	100	103	98	105	100	101	101	105	98	103	100	107	109	107	108	109	102	101	101	97	102	104	96	98	18	
104	107	95	99	105	105	99	104	100	106	98	96	99	100	106	101	98	99	103	104	102	110	109	100	102	100	103	103	25	
110	113	93	99	105	115	109	92	111	115	99	106	102	99	110	107	106	104	100	95	102	110	104	98	101	103	109	101	25	45
105	104	105	94	95	102	96	103	107	104	106	99	103	106	103	100	100	110	107	103	101	108	110	98	94	105	109	107	25	55
101	106	97	101	103	106	105	94	97	105	109	99	102	110	105	97	99	102	103	101	103	107	104	96	96	101	106	102	28	46
106	107	104	102	101	107	94	106	103	106	106	105	95	108	104	100	102	104	103	102	107	104	107	99	106	108	106	103	16	
108	110	97	100	100	105	99	102	99	105	106	104	103	107	108	105	102	105	103	101	100	108	106	96	98	103	101	102	25	
103	107	97	103	99	109	100	103	97	110	104	104	101	107	106	103	103	106	103	98	102	105	103	102	103	100	108	102	16	
103	107	96	100	105	109	102	100	103	106	102	104	97	106	102	101	102	103	103	102	106	102	106	97	100	102	102	102	19	35
100	102	105	97	95	110	95	105	111	111	106	104	99	107	104	103	106	109	103	102	102	108	106	101	93	103	106	102	14	35
105	111	104	102	108	103	96	105	98	101	105	97	106	105	108	103	101	105	100	102	103	108	105	97	100	107	105	104	25	47
102	103	103	99	108	103	100	100	109	101	102	104	105	100	104	100	103	99	103	106	105	103	107	97	98	107	99	103	14	35
102	106	99	99	100	109	98	104	100	108	102	99	98	105	104	104	100	98	102	98	99	102	100	104	97	103	104	102	19	



Barendonk Red style v. Drone PP  
Eig. Barendonk Holsteins VOF, Beers



Sonja 138 v. Augustus P-Red  
Eig. Mts. J.B. en D.W.E. Klein Wassink en I.M.H.  
Alefs, Ruurlo

Sander van Essen 06-25293167  
Henk Pasman 06-27043706  
Arend Tessemaker 06-50850236

Kortingsacties niet van toepassing op gesekt sperma  
Prijzen o.v.b van wijzigingen



Freyr KI-Service  
 Info@freyr.nl  
 0547-361683

## Allround



10 + 2

## Andy Red Anreli x Rocky

NVI	Melk	Vet	Eiwit	Benen	Uier
133	+468	0,26%	0,2%	105	101

## Exterieur 109



21 + 4

## GOLF Garido x Finder

NVI	Melk	Vet	Eiwit	Benen	Uier
194	+518	0,43%	0,17%	104	110

## Hoogste NVI



## BORAX Freestyle x Jakarta

NVI	Melk	Vet	Eiwit	Benen	Uier
339	+1246	0,20%	-0,04%	107	106



## Uraska RF Sperous x Johnboy

NVI	Melk	Vet	Eiwit	Benen	Uier
245	+1191	0,26%	0,13%	101	108

# Toplijsten **per** kenmerk



**Kg Melk** *Rise-up*

786627	<b>Rise - up (10+ 2)</b>	2755
783749	<b>Rammstein Red (10+2)</b>	2698
365008	<b>Omega (10 + 2)</b>	2215
365018	<b>Erwin RC (10 + 2)</b>	2147
781525	<b>Topstone</b>	1768



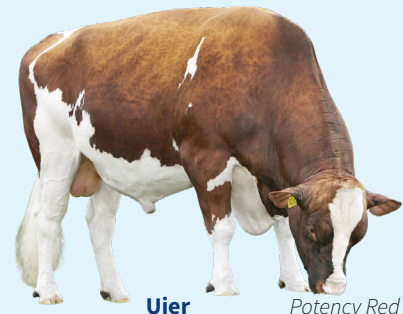
**Vetpercentage** *Brummel*

786347	<b>Brummel (10+ 2)</b>	+0,66
391036	<b>Dreamtime P</b>	+0,61
39995	<b>Exotic</b>	+0,58
786269	<b>Oliver p Red (10 + 2)</b>	+0,46
783681	<b>Golf (21 + 4)</b>	+0,43



**Eiwitpercentage** *Ted Talk PP*

943041	<b>Ted Talk</b>	0,30
786269	<b>Oliver P Red (10+2)</b>	0,25
365016	<b>Romano P Red (10+2)</b>	0,24
365018	<b>Erwin RC (10+2)</b>	0,22
784516	<b>Francesco</b>	0,20



**Uier** *Potency Red*

786347	<b>Brummel (10+2)</b>	114
361249	<b>Potency Red</b>	111
782891	<b>Augustus P Red</b>	111
943252	<b>Stupa</b>	111
780644	<b>Mitchell (10+2)</b>	110



**Benen** *Perfect*

39947	<b>Random</b>	114
391051	<b>Pepijn</b>	113
365018	<b>Erwin RC (10+2)</b>	112
942501	<b>Perfect</b>	111
361242	<b>Abraxas Red P</b>	111



**Robotgeschikt** *Erwin RC*

365018	<b>Erwin RC (10 + 2)</b>	112
220034	<b>Albion Red (10+2)</b>	111
942548	<b>Orange PP</b>	111
786269	<b>Oliver P Red (10+2)</b>	110
783221	<b>Gigaball</b>	110

# Fokwaarden in de praktijk: voorspellen cijfers echt wat er in de stal gebeurt?

In de melkveehouderij zijn de verschillen tussen bedrijven groot. Klimaat, rantsoen, arbeid en staltype spelen allemaal een rol. Toch is er wereldwijd één constante factor: genetica.

Wat je uiteindelijk in de stal ziet, het fenotype, is altijd een combinatie van genetische aanleg en omgeving. Oftewel: Fentotype = genotype + omgeving

## MANAGEMENT HEEFT EEN PLAFOND

De afgelopen jaren is er veel verbeterd in management. Voeding is nauwkeuriger, diergezondheid beter onder controle en stallen zijn geoptimaliseerd. Maar juist daardoor wordt de ruimte voor extra winst kleiner. Als de basis goed staat, zie je dat er verschillen tussen koeien blijven bestaan. En die verschillen zijn genetisch.

**"MANAGEMENT BEPAALT WAT ERUIT KOMT, GENETICA BEPAALT WAT ERIN ZIT."**

## PRAKTIJKCASE: DOEN FOKWAARDEN WAT ZE BELOVEN?

Op melkveebedrijf Rozema agro is gekeken naar vaarzen binnen één veestapel. Niet naar verschillen tussen bedrijven, maar puur binnen dezelfde omstandigheden. De dieren zijn ingedeeld voor hun fokwaarde voor melk. Vervolgens is gekeken naar hun daadwerkelijke productie. wat blijkt:

- Vaarzen met een hoge fokwaarde realiseerden ook daadwerkelijk een duidelijk hogere melkproductie.
- Vaarzen met een lage fokwaarde bleven structureel achter.

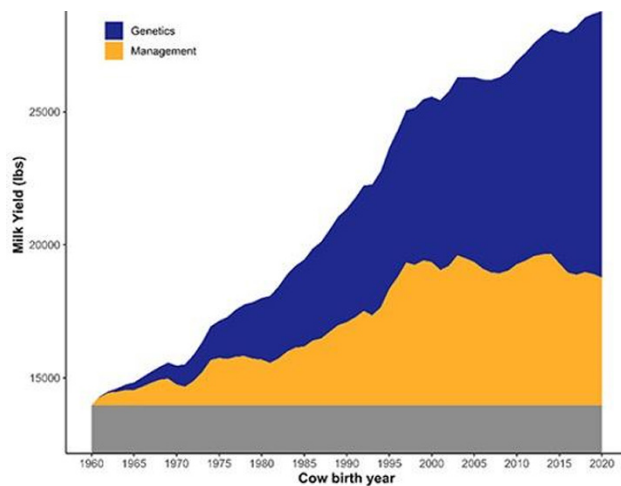
Het verschil liep op tot ruim 2300 kg melk per lactatie. Belangrijker nog dan het verschil zelf is de lijn die erin zit: de rangorde klopt. Dieren die genetisch hoger zitten, presteren ook beter. niet incidenteel, maar consequent. Dat betekent dat fokwaarden geen theoretische inschatting zijn, maar een betrouwbare voorspeller van prestaties in de stal. Juist de lastige kenmerken maken het verschil. Dat geldt niet alleen voor productie, maar ook voor ken-

## Melk in de praktijk

Rozema Agro

Groep van 74 vaarzen

	Fokwaarde	Gerealiseerd (305 d)
<b>Top 25% (18)</b>	<b>+874</b>	<b>10.149 kg melk</b>
<b>Laagste 25% (18)</b>	<b>-1520</b>	<b>7.799 kg melk</b>
<b>Verskil</b>	<b>2394</b>	<b>2350</b>



merken met een lage erfelijkheid, zoals vruchtbaarheid en uiergezondheid. Deze eigenschappen zijn lastiger te beïnvloeden en reageren minder snel op selectie. Toch zie je ook hier duidelijke verschillen tussen dieren met een hoge en lage genetische aanleg. juist omdat:

- Ze veel invloed hebben op het bedrijfsresultaat
- en nauwelijks via management te corrigeren zijn.

Elke genetische verbetering, hoe klein dan ook, werkt door in de volgende generaties.

## SNELLER RESULTAAT DOOR GENOMICS

Met de komst van genomics is het mogelijk geworden om al vroeg een betrouwbare inschatting te maken van genetische kwaliteit. Voor sommige kenmerken, zoals dochtervruchtbaarheid, is die betrouwbaarheid vergelijkbaar met een traditionele fokwaarde gebaseerd op honderden dochters. Dat betekent: sneller selecteren = sneller verschil zien in de stal

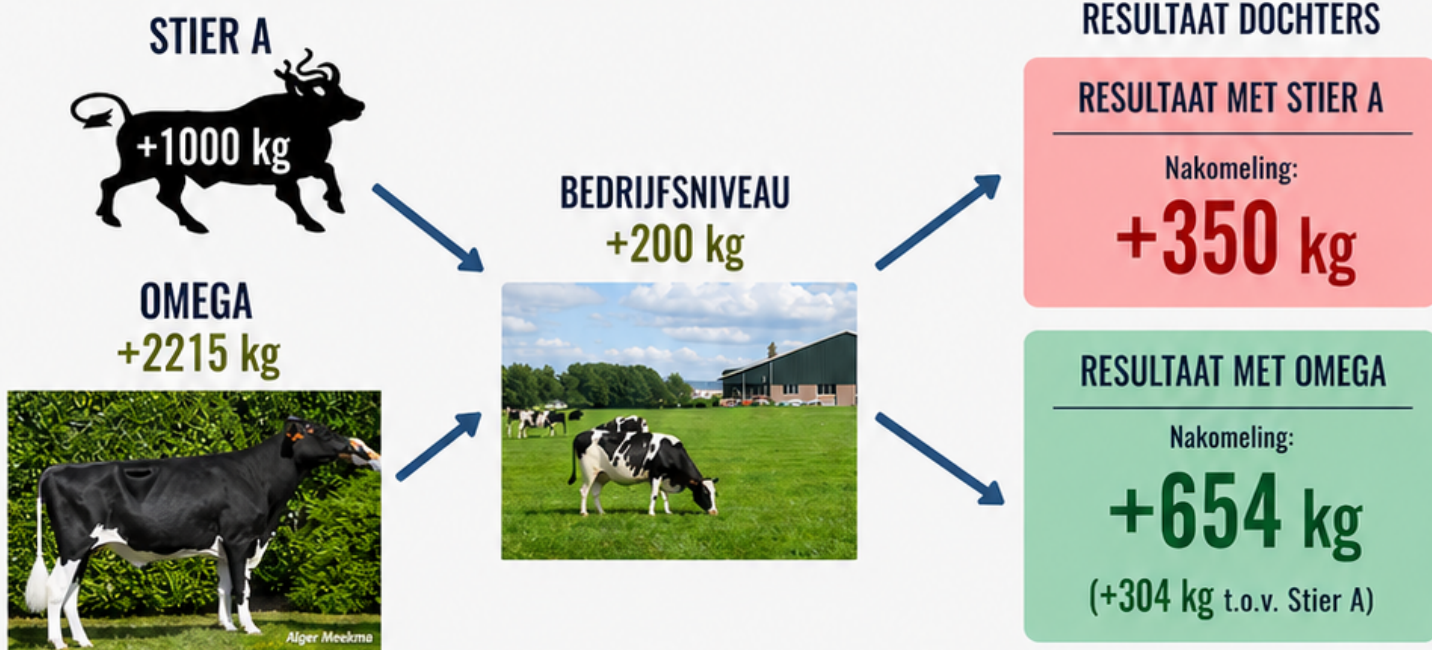
## CONCLUSIE

Fokwaarden zijn geen doel op zich, maar een hulpmiddel om gericht te selecteren. De praktijk laat zien dat dieren met betere genetische aanleg ook daadwerkelijk beter presteren. niet alleen op papier, maar in de praktijk. Wie stuurt op genetica stuurt op resultaat. En uiteindelijk is dat waar het om draait: een veestapel die structureel beter presteert - generatie na generatie.

**WIE STUURT OP GENETICA, STUURT OP RESULTAAT**

# MEER MELK UIT BETERE STIERKEUZE

*De juiste stier maakt het verschil!*



## HET VERSCHIL:

OMEGA VERHOOGT DE MELKPRODUCTIE MET **304 LITER** T.O.V. STIER A  
FOKWAARDE IN MELK PER LACTATIE:  $304 \times 2 =$  **+608 LITER** PER LACTATIE!

## WAT BETEKENT DIT VOOR UW BEDRIJF?

  
**304 LITER**  
Meer melk  
per lactatie  
per koe

×

  
**100 KOEIEN**  
Op uw bedrijf

×

  
**UW MELKPRIJS**  
Per liter

=

  
**EXTRA OPBRENGST  
PER LACTATIE**  
*Reken het zelf uit!*



Elke liter telt. Elke keuze telt.

*Wat betekent dit voor uw bedrijf?*



Wij helpen u graag met een  
advies op maat!



### FREYR KI-SERVICE

Uw partner in genetische vooruitgang  
voor een gezonde en winstgevende  
melkveehouderij.



06-25293167



info@freyr.nl



www.freyr.nl

# MEER RENDEMENT MET GENOMICS



*Slim selecteren. Gericht sturen. Sneller vooruitgang.*

Elke keuze die u maakt in uw jongveeopfok en fokkerij heeft invloed op de toekomst van uw bedrijf.

Genomische testen geven u al op jonge leeftijd inzicht in de genetische aanleg van uw dieren. Zo selecteert u gericht, bespaart u kosten en versnelt u de genetische vooruitgang in uw veestapel.

Wij bieden genomische testen aan op zowel **NVI-basis** als **TPI-basis**, passend bij uw fokdoel en bedrijfsstrategie.



## Waarom kiezen voor genomics?



### Eerder weten = beter beslissen

Al op jonge leeftijd ziet u welke dieren de meeste potentie hebben.



### Minder jongvee opfokken

Fok alleen verder met dieren die waarde toevoegen en bespaar op opfokkosten.



### Gerichter paren

Maak betere keuzes in stiersselectie op basis van sterke en zwakke punten per dier.



### Snellere genetische vooruitgang

Door de beste dieren gericht in te zetten groeit uw veestapel sneller door.



### Meer rendement uit gebruikskruisingen

Dieren met minder foktechnische waarde kunt u strategisch inzetten voor kruisingskalveren.

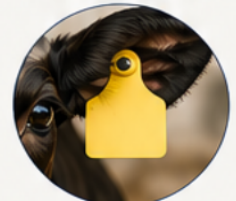
## Eenvoudige monstername op uw bedrijf

Genomische testen kunnen eenvoudig worden uitgevoerd via:

### HAARMONSTERS



### BFLEX OORMERKEN



De BFlex oormerken zijn via ons beschikbaar en maken monstername snel, praktisch en efficiënt.

## Testen op basis van uw fokdoel



### NVI GENOMICS

Voor melkveehouders die sturen op rendement binnen de Nederlandse praktijk, met focus op gezondheid, efficiëntie en levensduur.



### TPI GENOMICS

Voor veehouders die internationaal vergelijken en extra waarde hechten aan productie, exterieur en totaalprestatie.

## Praktisch en persoonlijk advies

Een testuitslag is pas waardevol als u weet wat u ermee moet doen. Daarom helpen onze fokkerijspecialisten u met:



selectie van jongvee



paringsadvies



inzet van geseekt sperma



gebruikskruisingen



fokdoelen op bedrijfsniveau



praktische vertaalslag naar resultaat



## Meer weten?

Voor meer informatie neemt u contact op met één van onze fokkerijspecialisten:



06-25293167



info@freyr.nl



www.freyr.nl

# Belgisch Blauw

Belgisch Blauw			Omschrijving	Gebruikskennmerken					Prijs
Stiercode	Naam	Afstamming		Draagtijd	Geboortegewicht	Geboortegemak	Vleesindex	Bevruchting	
Fokstieren (Gebruikskruising)									
57335	BEN	Amadeo x Ugo Boszicht	Stier met hoogste geboortegemak	90	64	137	95	+4	14/32
57200	POETIN (25+5)	adamo x Ustin	Zorgt al 13,5 jaar voor tevreden gebruikers	93	66	135	88	+2	18
361234	BOBO	Bruno x Dorus	Bewezen stier met een hoog geboortegemak	90	68	135	94		15
361161	JAAP 2	Jaap ph x Dorus	Goed gebouwde stier, korte draagtijd en lichte geboortes	95	70	133	99		12
57336	THYMEN	Bart x Ubidet	Voor een iets luxer belgisch blauw kalf	96	74	128	98		14
365013	FRANS <small>OP-OP</small>	Poetin x Dehorner P	Jonge poetin zoon met zeer vlotte kalveren	93	75	126	90		15/29
57284	BORIS	Resistant x Adajio	Vlotte kalveren, tevreden veehouders	93	76	125	98		14
786394	EDDY	Japio x Dehorner P	Jonge belg met hoge verwachting	97	79	123	94		12
Mengsperma Belgisch Blauw									
57315	BBL 009		Mix sperma. Met de stieren Boris en Poetin			130		+3	18
Speckle Park									
783368	HARPER	Fleming x Bell Alfie	Lichte geboortes, mooie kleuren en super bevruchter!	101	56	148		+4	16
57409	WALLSTREET	WALL STREET x CALAMASUE	Goede bevruchter, kalveren van natuurlijke geboortes lijken goed						14
Black Angus									
782473	PHILIP (10+1)	Joe x Legend	Geschikt voor koeien en pinken / kalveren zijn geweldige groeier	94	53	152		+2	15
787233	BREAKTHROUGH	G A R Prophet x Sure Fire	Vlotte geboortes in Amerika, mannelijk gesekt leverbaar						18/34



Poetin  
Mr. Calving Easy,  
met Geboortegemak 135



Eddy  
Er worden volop kalveren geboren, Veehouders  
zijn enorm tevreden

Meer weten over het gebruik van goede belgisch Blauwe stieren? Neem contact op met één van onze specialisten:

**Henk Pasma**  
**Arend Tessemaker**  
**Sander van Essen**

☎ 06 27 043 706  
☎ 06 50 850 236  
☎ 06 25 293 167

Fokkerijspecialist  
Fokkerijspecialist  
Fokkerijspecialist

# Fleckvieh & Brown Swiss

Fleckvieh			Beta Caseïne	aAa						Exterieur				Gebruikskennmerken					Bevruchting	Prijs gesekt / reserveren
Stiercode	Naam	Afstamming			kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	Bovenbalk				Dochters						
			Ontwikkeling	Bespiering						Beenwerk	Ujer	Vruchtbaarheid	Afalfgemak	Levensduur	Celgetal	Melkbaarheid	Geboortegemak			

## Fokstieren (fleckviehbasis)

783213	Hokuspokus	Hurly x Narr	A2/A2	<b>531</b>	183	+0,13	+0,13	18	18	106	103	107	115	116	97	106	112	94	105	+1	26/50
784547	Veyron	Virginia x Hecht	A2/A2	<b>432</b>	618	+0,19	+0,06	43	28	108	102	109	115	102	101	100	101	99	101	+2	24/50
784886	Walygator	Walfried x Brandy	A2/A2		211	+0,05	+0,03	13	10	104	114	106	110	114	108	111	106	96	111	+2	18
785689	Solution	Sido x Hokuspokus	A2/A2	<b>423</b>	467	+0,05	+0,01	24	18	105	92	98	115	100	99	107	119	96	104	+7	22
785969	Spumante P	Sputnik x Mysterium Pp	A2/A2	<b>564</b>	565	+0,05	+0,01	28	21	109	107	107	111	111	106	118	103	108	118	+2	25
786730	Maisonne Pp	Mangan P x Monopoly P	A2/A2	<b>543</b>	710	+0,11	+0,04	39	29	110	103	118	112	99	101	113	112	99	101		24/50
786893	Moby Pp	Megastar Pp x Hoeri	A2/A2	<b>465</b>	831	+0,20	+0,13	53	42	108	102	113	117	110	106	113	101	104	104		25/50



Solution



Hokuspokus

Brown Swiss			Beta Caseïne	aAa						Gebruikskennmerken										Prijs gesekt / reserveren
Stiercode	Naam	Afstamming			kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	Bovenbalk				Dochters						
			Frame	Kruisbreedte						Benen	Ujer	Totaal exterieur	Totaal fitness	Vruchtbaarheid	Levensduur	Persistentie	Melkbaarheid	Celgetal	Geboortegemak	

## Fokstier (Duitse basis)

783938	Asos	Assay x Zaster	A2/A2	<b>156</b>	-306	+0,14	+0,04	-2	-8	109	107	111	114	114	99	98	102	95	106	98	96	24
786202	Domino	Duplago x Arrow	A2/A2	<b>243</b>	-247	+0,14	+0,18	0	5	115	102	108	118	119	98	96	97	95	103	106	94	21
785071	Landini	Lover x Virkon	A2/A2	<b>156</b>	-13	+0,18	+0,21	14	16	101	104	103	109	109	102	97	109	107	97	98	111	25/52
784789	Nissan	Namur x Jucator	A2/A2	<b>651</b>	261	+0,05	+0,09	15	17	98	87	107	107	103	94	98	89	104	115	100	94	25
784790	Pepito	Patrice x Antonov	A2/A2	<b>342</b>	503	+0,22	+0,08	39	25	111	101	105	102	106	105	105	96	109	104	107	104	24/52



Domino



Nissan

Stiercode	Naam	Afstamming	Beta Caseine	aAa	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	Inet in euro's	Frame	Uier	Beenwerk	Bespieving	Totaal exterieur	Vruchtbaarheid	Afkalf gemak	Celgetal	Melksnelheid	Karakter	Klauwgezondheid	Geboortegemak	Prijs
<b>MRIJ</b>																							
361297	RELANO	Rudo x Mustang	A1/A2	531	310	-0,05	-0,10	11	5	55	105	108	101	95	104	100	102	100	103	103	100	104	20

#### Witrug

361173	DURANGO	Linedancer x DeeJay Red	A2/A2	645	-956	+0,01	-0,16	-40	-48	-326	95	98	98		96	97	93	96	97	99	96	97	20
--------	---------	-------------------------	-------	-----	------	-------	-------	-----	-----	------	----	----	----	--	----	----	----	----	----	----	----	----	----

#### Lakenvelder

36690	GOODWILL (ZB)	Wilox 1 x Lambiek	Lakenvelder stier met een goed type en correct beenwerk																			25
57401	FRED (RB)	Ruben 2 x Alex vd Leijshoeve	Goed ontwikkelde stier met veel lengte en een lage MK van 0,64																			20

#### Verbeterd Roodbont

57197	RASERT 592	Leijshorst 99 x Leijshorst 5	Goede bespieving, fijnheid, fraaie kleuraftekening, gesekst vrouwelijk leverbaar																			18/50
-------	------------	------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	-------

#### Blaarkop

821196	ARIE	Jari 2 x Appie	Arie is een rode Blaarkop met A2A2, is een pinkenstier (103) en een super bevruchter																			12
--------	------	----------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

#### Jersey

39939	HAWKEYE	Hitman x DJ Izzy	Stier HawkEye is een prachtig uitgebalanceerde stier. De roots van de stier liggen in Denemarken waar een grote populatie jerseys. Heeft de eigenschap dat hij voor de kaasmakers het BB drager is. Pinkenstier bij uitstek.																			12
785262	ICECREAM	Stoney x Chief	Een pinkenstier met maar liefst 0,78% Vet en +0.20% Eiwit. Hij is zowel A2/A2 en B/B																			22/42

#### Blond D'aquitaine

36934	HOUSTON	Barbes x Orion	De vader heeft veel ontwikkeling met zeer sterke rug en goede achterhand.																			12
361059	BAC JADE	Evian x Amadeus	Bac Jade is een opvallende verschijning met een geweldige ontwikkeling, goede tot zeer goede bespieving met een formidabel kruis een fraai ras typische stier met kwaliteitsvolle bespieving en veel breedte in de achterhand.																			20

#### Belgische Wit Blauw zuivere fokkerij

782210	DALI OP = OP	Zen x Vivaldi	Dali is een zeer complete stier met mooie schouder, veel borstbreedte en super achterhand.																			23
784347	RED LIONS	Materiel x Zougar	Een zuiver bwb met roodbonte kleur. Stier is voorzien van veel breedte en fijn correct beenwerk																			15
784448	RONALDO	Fute x Charlie	Een waar vleesfenomeen! De schouder, rug en borstbreedte zijn uitzonderlijke kwaliteiten van hem																			25



Keyenberg Durango



Grashoek Duizendblad v. Durango



Houston

## Altijd op de hoogte blijven van het Freyr nieuws?

We delen regelmatig interessante artikelen op onze website. Scan de QR-code naar onze website of de QR-code naar onze Facebookpagina en blijf op de hoogte van de laatste nieuwtjes en nieuwe artikelen.



Nieuwsbrief



Website



Facebook



# STIERADVIES ACHTER DE KOE

*Praktisch maatwerk  
voor betere koeien*

Goede stierkeuzes maken het verschil. Daarom combineren wij onze kennis, ervaring en de beste stieren met een grondige beoordeling van uw koeien.

**Voor meer rendement, gezonde koeien en een sterke toekomst.**



## GERICHTE STIERKEUZE

Wij selecteren de beste stieren die passen bij uw fokdoel en bedrijfsstrategie.

## BETERE KOEIEN

Meer uniformiteit, minder problemen en hogere levensduur in uw stal.

## MEER RENDEMENT

Slimme paringen zorgen voor gezonde, productieve en winstgevendende koeien.

*Waar kijken wij naar?*



Exterieur



Productie



Vruchtbaarheid



Uiergezondheid



Benen & klauwen



Robotgeschiktheid



Levensduur



Aftamming



Inteeltheersing

“

*Achter elke goede koe zit een doordachte stierkeuze.*



*Onze aanpak*

### 1 SELECTIE VAN DE BESTE STIEREN

Wij selecteren stieren uit het beste aanbod, passend bij uw fokdoel, koeien en bedrijfsvoering.

### 2 BEOORDELING VAN UW KOEIEN

Op uw bedrijf bekijken wij uw koeien individueel en bepalen we de sterke en aandachtspunten.

### 3 U ONTVANGT EEN ADVIES

U ontvangt een praktisch paringsadvies per koe, zodat u direct gericht kunt fokken.



*Meer weten?*

Neem contact op met één van onze specialisten.



06-25293167



info@freyr.nl



www.freyr.nl



# ALTIJD DE JUISTE KEUZE. UIT ALLE GENETICA.



Erwin RF



M. Jeans Jantina 333 AB-86-NL AB 88  
uier 2jr



GM Jeans Jantina AB-87-NL AB-86 uier 2jr  
Han Hopman

## FREYR KI-SERVICE

*Betrouwbaar. Praktisch. Betrokken.*

# FREYR ALL-IN SERVICE

- ✓ 2 routes per dag → altijd op het optimale moment aanwezig
- ✓ Lagere KI-kosten door vaste prijs per koe
- ✓ Volledige ontzorging van inseminatie, scannen en fokadvies
- ✓ Toegang tot grootste stierenaanbod van NL



## BRONS

- Insemineren
- Scannen
- keuze uit bronsstieren

## GOUD

- Insemineren
- Scannen
- Paringsadvies
- Keuze uit gehele Freyr - stierenkaart
- Genomic testen

## ZILVER

- Insemineren
- Scannen
- Paringsadvies
- Keuze uit gehele Freyr - stierenkaart



Welke All-In past bij uw bedrijf?

Neem contact op met uw Freyr adviseur voor een vrijblijvend gesprek

# Tarieven

Per 1 Januari 2026 gelden de onderstaande tarieven.

## Insemineren

Voorrijkosten	€ 12,25 Per bezoek*
Handelingskosten	€ 6,85 Per handeling
Nabellen	€ 9,00 Nabellers die nog worden meegenomen in de route
Tochtcontrole	€ 3,75 Per dier ongeacht wel of niet insemineren
Drachtcontrole (Voelen)	€ 5,75 Per dier
Inseminatie (diep)	€ 12,50 Per dier
ET-Inseminatie	€ 17,50 Per dier

\* I.v.m. huidige brandstofkosten zijn de voorrijkosten tijdelijk verhoogd naar € 13,00

## Scannen

Voorrijkosten	€ 25,00 Per bezoek
(Bij 12 of meer dieren geen voorrijkosten)	
Drachtcontrole (scannen)	€ 4,75 Per dier

## Stikstof

Per bijgevoerd vat € 25,00

## FIA Paringsadvies

Voorrijkosten	€ 25,00 Per bezoek
Jongvee - Inschrijving per dier	€ 6,00
Melkvee - Inschrijving per dier	€ 8,00
Opstartkosten nieuwe klant	€ 40,00
Kosten advies en rapport	€ 37,50 Per bezoek
Uiterwerkkosten per dier	€ 0,20
Vaste kosten data per dier	€ 0,40



## Toelichting stierenkaart

P - Pinkenster  
N - Nieuw op de kaart



- Goede bevruchter  
- Super bevruchter

A2/A2 - Alternatief voor "gewone" melk  
RF - Roodbontfactor  
\* - Beperkt beschikbaar/ reserveren  
~ - Blird positief  
Utraplus - Meest geavanceerde sperma sorteertechniek

VW - Verwachtingswaarde  
P en PP - 100% hoornloos (homozygoot)  
Pp en Ps - 50% hoornloos (heterozygoot)

De informatie in het Freyr Journaal is onder voorbehoud.

Onderbalk	96 <	> 104
hoogtemaat	klein	groot
voorhand	smal	breed
inhoud	weinig	veel
openheid	weinig	veel
conditie	weinig	veel
kruisligging	oplopend	hellend
kruisbreedte	smal	breed
beenstand achter	hakkig	rechtshand
beestand	recht	krom

Onderbalk	96 <	> 104
klaauwhoek	weinig	veel
beengebruik	zwak	krachtig
vooruieraanhechting	los	vast
voorspeenlaatsing	wijd	nauw
speenlengte	kort	lang
uierdiepte	diep	ondiep
achteruierhoogte	laag	hoog
ophangband	zwak	sterk
achterspeenplaatsing	wijd	nauw
Uierbalans	Achter laag	Achter hoog

Gebruikskennmerken	96 <	> 104
Vruchtbaarheid	ongunstig	gunstig
non return	ongunstig	gunstig
afkalfgemak	zwaar	licht
persistentie	ongunstig	gunstig
laatrijtheid	ongunstig	gunstig
celgetal	hoog	laag
melksnelheid	traag	snel
karakter	nerveus	rustig
lichaamsgewicht	licht	zwaar
Klauwgezondheid	zwak	sterk
Geboortegemak	zwaar	licht



## Route

### Route 1

Opgave van 12.00 tot 6.00 uur, u kunt ons vanaf 7.00 uur verwachten

### Route 2

Opgave van 6.00 tot 12.00 uur, u kunt ons vanaf 13.00 uur verwachten

### Zon- en feestdagen

Opgave tot 8.00 uur, u kunt ons dezelfde ochtend verwachten

## Contact

Henk Pasman	06-27043706	Fokkerijspecialist
Arend Tessemaker	06-50850236	Fokkerijspecialist
Sander van Essen	06-25293167	Fokkerijspecialist
Gerben Wolters	06-11652060	Scannen / Vruchtbaarheidsbegeleiding / Fia paringsadvies
Freek Heemskerk	06-52882601	Inseminator & Fokkerij adviseur
Hans Verwajen	06-21111185	Inseminator
Wieger Hunnekink	06-11129664	Inseminator
Silke Memelink	06-15531238	Inseminator
Renske Atsma	06-44017088	Coördinator

# WWW.FREYR.NL



### Freyr KI-service

Baron van Wijnbergenstraat 12

7383 AE Voorst

✉ info@freyr.nl

☎ 0547-361683