

STo genetics™

Holland & Belgium

Magazine



**Amerikaanse topgenetica,
betrouwbaar in Nederland**

Inhoud

2. Staffelkorting
3. Introductie Ecofeed
4. Showuitslagen en Genomic testen
5. Dutch Proof uitgelicht
- 6/7. Stierenkaart Holstein TPI
7. Chase nu fokstier
8. PTAT toppers
8. Legend aanbod
9. UltraPlus
10. LPI Stierenkaart
11. Uitlichten Remover PP/ toelichting LPI
12. Community
12. Gebruikerservaring UltraPlus Mannelijk
13. Toelichting UltraPlus
14. Brown Swiss en Jersey
15. Belgisch Blauw



15. Black Angus
16. Hoornloze stieren uitgelicht
16. Dealers STG Holland

Vernieuwde website

Onlangs hebben wij onze website geüpdatet. Onze nieuwe website biedt veehouders vanaf heden de kans om voordelig kennis te maken met UltraPlus 4M gesekst sperma. We hebben een exclusieve selectie stieren afgeprijsd, zodat u ons unieke gesekste sperma kunt uitproberen tegen een aantrekkelijke prijs. Met Ultra Plus 4M gesekst sperma kunt u gericht werken aan een nóg betere veestapel en de genetische vooruitgang versnellen. Het aanbod is beperkt, dus wees er snel bij! Elke stier is zorgvuldig geselecteerd. Door simpelweg op de naam van de stier te klikken, krijgt u direct toegang tot alle fokwaarden en kenmerken. Of u nu focust op melkproductie, uiergezondheid of exterieur, er is voor iedere veehouder een passende stier te vinden.

Mis deze kans niet om hoogwaardige genetica tegen een scherpe prijs in huis te halen en uw veestapel naar een hoger niveau te tillen! Kijk snel op onze website. www.stgenetics.nl.

Staffelkorting

Actie	Conventioneel	Gesekst
aantal dosis	Korting	Korting
>15	0%	0%
>30	10%	5%
>70	15%	7,5%
>100	17,5%	10%
>150	20%	12,5%
>200	22,50%	15%
>250	25%	15%
>300	27,50%	15%

Kortingen bij grotere aantallen in overleg. Bij leveringen buiten onze route of aantal kleiner dan 10 dosis, zijn wij genoodzaakt om leveringskosten in rekening te brengen.

Coverfoto

Met trots presenteren wij onze eerste cover met een dochterfoto. Op deze dochterfoto ziet u **Giessen Panini 7 (L)** en **Giessen Charity 294 (R)**. Beide vaarzen zijn nakomelingen van de stier **Doral-Red** en laten zien waar deze bloedlijn voor staat: kracht en indrukwekkende prestaties.

Op het moment van de fotosessie liet Charity 294 een productie zien van ruim 45 kg melk, en kwam Panini 7 zelfs boven de 50 kg melk uit. Daarnaast kenmerken beide vaarzen zich door uitstekend beenwerk en hun balans door het gehele skelet. Onze dank gaat uit naar de familie van Vliet voor het beschikbaar stellen van deze prachtige vaarzen!

EcoFeed

Fokkerij draait al jarenlang om het fokken van gezonde, duurzame en productieve koeien en dat zal ook in de toekomst zo blijven. Op gebied van gezondheid en productie is de laatste decennia al erg veel vooruitgang geboekt. Wanneer we naar de toekomst kijken zal duurzaamheid een steeds grotere rol krijgen. Hoewel dat vandaag de dag misschien nog niet het eerste is waar u aan denkt bij het maken van keuzes binnen de fokkerij, zal dat in de toekomst wel steeds belangrijker worden. Denk hierbij aan koeien die efficiënter zijn, nóg beter scoren voor levensduur of minder broeikasgassen uitstoten.

STgenetics is hier al enkele jaren mee bezig en loopt voorop als het gaat om het bepalen van een dergelijke efficiëntie! ST Genetics heeft hiervoor enkele indexcijfers ontwikkeld, waarvan EcoFeed er één is. Jarenlange metingen met betrekking tot voeropname, productie, conditie en methaanuitstoot vormen hiervoor de basis. Ook middels genomitesten kan hiervoor tegenwoordig een erg betrouwbaar indexcijfer worden bepaald. EcoFeed is gericht op de voederconversie van zowel jongvee als koeien. Bij EcoFeed wordt gekeken naar de hoeveelheid voer die een dier nodig heeft voor groei of melkproductie. Stieren worden geïndexeerd waarbij een EcoFeed van 100 gemiddeld is. Uit onderzoek is gebleken dat doch-

ters van stieren met een EcoFeed van 102,5 ten opzichte van 97,5 zo'n 12% tot 16% minder voer en 21% minder water nodig hebben voor dezelfde melkproductie. Hierbij blijft hun conditie gelijk en stoten ze tot wel 15% minder Methaan uit! Besparen op voerkosten levert u als veehouder direct en zichtbaar voordeel op.

Het overgrote deel van ons aanbod stieren is voorzien van een EcoFeed-index. Daarnaast zijn wij in staat om uw vrouwelijke dieren middels genomitesten van een EcoFeed-indexering te voorzien. Hiermee weet u de huidige efficiëntie van het dier en kunt u een gerichte paring maken om nog efficiëntere nakomelingen te fokken.

Ook heeft STgenetics het financiële kengetal Eco\$ ontwikkeld. Eco\$ is een kengetal wat het extra economisch voordeel van nakomelingen weergeeft ten opzichte van het gemiddelde. Eco\$ wordt op basis van productie, functionaliteit en EcoFeed berekend. Denk bij functionaliteit aan gezondheidskenmerken, beengebruik en hoogtemaat. Logischerwijs zullen dieren met een goede functionaliteit langer blijven lopen en dus meer melk produceren. Met Eco\$ wordt het extra financiële voordeel weergegeven dat een nakomeling in haar leven opbrengt.

REDLEA*RC

(CAPTAIN X SALVATORE*RC X DELTA)

+1148 Eco\$
100 EcoFeed jongvee
110 EcoFeed melkvee

+1708 Melk
+0.19 % vet
+0.07% eiwit

+1.62 PTAT
+5.0 Levensduur (PL)
+2.83 celgetal



CAPTAIN (LEGEND)

(CHARL X SABRE X AHEAD)

+1515 Eco\$
99 EcoFeed jongvee
103 EcoFeed melkvee

+2542 Melk
+0.21 % vet
+0.04 % eiwit

+1.11 PTAT
+5.0 Levensduur (PL)
+3.00 celgetal



MIAMI

(NIGHTCAP X DYNAMO X RUBICON)

+1133 Eco\$
103 EcoFeed jongvee
110 EcoFeed melkvee

+1448 Melk
+0.07 % vet
+0.06 % eiwit

+1.70 PTAT
+5.4 Levensduur (PL)
+2.82 celgetal



Successen op internationale showpodia

De grote internationale shows van afgelopen najaar hebben wederom indrukwekkende resultaten opgeleverd voor STgenetics. Met dochters van Delta-Lambda en Stantons Chief die in diverse rubrieken de koppositie innamen, is het duidelijk dat de genetica van STgenetics zich blijft onderscheiden. Deze dieren straalden stuk voor stuk kwaliteit en souplesse uit!

Op de World Dairy Expo in Madison (USA) verschenen verschillende STgenetics nakomelingen in de ring. Weeksdale



Jordy Redwine-Red, een prachtige donkerrode verschijning met een subliem uier en een krachtig kruis, nam de koppositie in de rubriek Summer Junior Two Year Old.

Bij de zwartbonte dieren waren het onder andere Jacobs Chief Dina, Garay Lambda Celina en Raypien Lambda Abou die de concurrentie achter zich lieten en met gemak vooraan eindigden in hun rubriek.

Tijdens de Royal Agricultural Winter Fair (CA) schitterde Jendro Delta Lambda Sandy, die in de rubriek Senior Three Year Old werd uitgeroepen tot kampioen. Even indrukwekkend was Hodglynne Altitude Madison -een dochter van Altitude- die excelleerde in de rubriek Fall Two Year Old. Het succes van Delta-Lambda werd verder onderstreept toen hij evenals in Madison werd verkozen tot Premier Sire zwartbont.

Kortom, STgenetics bewijst niet alleen uitzonderlijke kwaliteit in de stal, maar ook op de grote podia laten ST-dochters keer op keer hun uitzonderlijk hoge niveau zien.

Succes op de HHH-show

Het succesverhaal van STgenetics werd voortgezet op de HHH-show waar nakomelingen van onze stieren opnieuw schitterden in diverse rubrieken. Wilt u een volledig overzicht van deze uitslagen, bezoek dan onze website en ontdek alle details van deze indrukwekkende prestaties.

TPI/LPI uitslag van uw dieren

Voor het genomitesten van uw dieren in Amerika, beschikken wij over drie verschillende tests. De V20 is hiervan de meest eenvoudige versie, gevolgd door de V50 en de V75. Het verschil tussen de V50 en de V75 test is het merker-pakket voor erfelijke gebreken en de donor-output index. Dit is de index waarmee u kunt zien hoeveel levensvatbare embryo's op basis van genetische aanleg uit een spoeling kunnen komen. Verder zijn er geen verschillen tussen de V50 en de V75 en zal in de meeste gevallen de V50 test voldoende zijn voor de afstammingscheck en paringsadviezen. U krijgt de uitslag op basis van TPI en LPI.

De kosten voor een V50 test via oorbiopten bedragen €28,50 en voor een haaronderzoek betaalt u €38,-. De V75 test via oorbiopten kost u €32,50 en voor een haaronderzoek bedraagt de prijs €42,-. Deze prijzen kunnen wat hoger of lager uitvallen in verband met de euro-dollarcoers.

DNA TESTEN LOONT!

DNA monsters worden verwerkt door GeneticVisions USA

Alle info in één biopt!

- Afstammingscheck
- Productie kenmerken
- Exterieur kenmerken
- Gezondheidskenmerken
- Alle erfelijke factoren

Vision+

Dutch Proof

Dutch Proof stieren behoren tot de categorie stieren die uiterst geschikt zijn om te gebruiken binnen het Nederlandse veehouderijsysteem. Deze stieren vererven onder andere dochters met: veel melk, hoge gehalten, een sterk beenwerk, hoge levensduur en dieren die in balans zijn. Niet te groot en voldoende breedtematen.



JOHNBOY - 782412

- +2916 TPI
- +1.91 PTAT
- +1.99 Uier
- +0.66 Beenwerk
- +1187 Melk
- +0,15% vet
- +0,13% eiwit
- +3.6 Levensduur (PL)

HIGHCLASS - 784660

- +3033 TPI
- +2.22 PTAT
- +2.52 Uier
- +1.69 Beenwerk
- +917 Melk
- +0,18% vet
- +0,12% eiwit
- +4.1 Levensduur (PL)

PHOENIX - 786089

DAM. Wilder - 365163

- +3035 TPI
- +2.44 PTAT
- +2.32 Uier
- +1.88 Beenwerk
- +800 Melk
- +0,30% vet
- +0,09% eiwit
- +3.3 Levensduur (PL)

PATAN - 784029

- +2972 TPI
- +2.67 PTAT
- +2.83 Uier
- +0.15 Beenwerk
- +2316 Melk
- +0,00% vet
- +0,04% eiwit
- +2.0 Levensduur (PL)

EMERSON-RED - 785040

- +2679 TPI
- +1.57 PTAT
- +1.60 Uier
- +0,67 Beenwerk
- +734 Melk
- +0,09% vet
- +0,07% eiwit
- +3.6 Levensduur (PL)

AMBITION*RC - 785323

- +2781 TPI
- +2.62 PTAT
- +2.42 Uier
- +1.71 Beenwerk
- +697 Melk
- +0,16% vet
- +0,07% eiwit
- +3.9 Levensduur (PL)



PTAT TOPPERS

HOA P - 786031



+3.17 PTAT
 +2.84 Uier
 +3.21 V.uieraanhechting
 +4.27 A.uierhoogte
 +2.01 Beenwerk
 -0.24 Achterbenen zij
 +2.40 Achterbenen achter

BIGWIG - 786110



+3.19 PTAT
 +2.56 Uier
 +3.00 V.uieraanhechting
 +3.94 A.uierhoogte
 +1.30 Beenwerk
 -0.01 Achterbenen zij
 +1.87 Achterbenen achter

JERRY LEWIS - 785387



+3.15 PTAT
 +2.53 Uier
 +3.50 V.uieraanhechting
 +3.56 A.uierhoogte
 +1.54 Beenwerk
 +0.80 Achterbenen zij
 +2.08 Achterbenen achter

DORAL-RED - 782970



+2.59 PTAT
 +2.15 Uier
 +3.02 V.uieraanhechting
 +3.61 A.uierhoogte
 +0.61 Beenwerk
 +0.99 Achterbenen zij
 +1.20 Achterbenen achter

LEGEND STIEREN

CAPTAIN - 782528



+3336 TPI
 +1395 NM\$
 +2542 Melk
 +0,21% vet
 +0,04% eiwit
 +1.11 PTAT
 +5.0 Levensduur (PL)

DRUMROLL - 786030



+3229 TPI
 +1090 NM\$
 +1730 Melk
 +0,18% vet
 +0,10% eiwit
 +2.85 PTAT
 +4.0 Levensduur (PL)

BRIGADE - 786029



+3228 TPI
 +1195 NM\$
 +1667 Melk
 +0,22% vet
 +0,13% eiwit
 +1.89 PTAT
 +4.9 Levensduur (PL)

RAD - 786032



+3194 TPI
 +1159 NM\$
 +1893 Melk
 +0,13% vet
 +0,06% eiwit
 +2.37 PTAT
 +6.1 Levensduur (PL)

Ultraplus™

4MLN LEVENDE ZAADCELLEN

BEVRUCHTEND VERMOGEN GELIJK OF ZELFS BETER DAN CONVENTIONEEL SPERMA

MEER DAN 90% GENDERNAUW- KEURIGHEID



Voor iedere melkveehouder.

STgenetics | f Instagram WhatsApp
Holland

Stierenkaart Holstein LPI

Afstamming			Productie							Exterieur				Gezondheidskenmerken												
Stiernaam	Kf-code	Afstamming	LPI	KG Melk	% Vet	% Eiwit	KG Vet	KG Eiwit	Dairy Strenght	Kruis	Uier	Benen	Totaal Exterieur	Hoogtemaat	Levensduur	Vruchtbaarheid	Klauwgezondheid	Celgetal	Geboorteverloop	Pinkenstier	AZAZ	Robot	Prijs conventioneel	Prijs gesekest		
Fokstieren																										
REMOVER PP	783859	Luster P x Bighit P x Jedi	3855	1914	0,45	0,18	131	90	10	2	7	8	10	7	100	100	95	97	97	✓			29	-		
PHOENIX	786089	Parfect x Moline x Soundcloud	3755	412	0,74	0,23	102	43	3	3	6	14	10	1	106	105	96	98	101	✓		✓	27	43		
PRIORITIZE PP	785708	Remover PP x Limelight P x Altaspice P	3748	1287	0,42	0,25	102	75	1	-3	8	8	8	2	104	101	96	100	101	✓	✓	✓	30	-		
JOHNBOY	782412	Redrock x Dynamo x Silver	3736	788	0,58	0,38	101	76	9	2	9	7	11	0	103	98	108	104	102	✓	✓	✓	-	48		
BIGWIG	786110	Delta Lambda x Hanans x Captain	3692	983	0,28	0,15	72	53	7	5	9	10	12	9	108	101	99	109	96				-	67		
PASSION	785707	Fascination x Cockpit x Topnotch	3683	709	0,65	0,23	103	52	5	6	6	5	8	3	107	104	101	103	99				25	-		
EVREST	785911	Holysmokes x Delta Lambda x Altahotrod	3679	1225	0,51	0,27	107	75	3	6	6	9	9	5	104	98	98	104	99		✓	✓	-	39		
LEYSER PP	786113	A2p2 PP x Delta Lambda x Zipit P	3665	474	0,67	0,26	96	47	8	10	12	11	16	4	102	97	96	104	102	✓		✓	-	57		
ROSEVILLE	786118	Parfect x Twitch x Charl	3636	965	0,47	0,16	95	53	3	-1	8	10	9	0	103	102	97	101	101	✓			-	45		
ODEM		Gordon x Parfect x Positive	3599	836	0,38	0,21	78	54	5	3	5	6	7	3	107	107	102	101	96		✓		28	42		
HAZELMAN		Parfect x Captain x Salvo*RC	3597	974	0,42	0,16	89	55	4	-1	6	8	8	0	105	104	98	102	99		✓		26	42		
BRONCO	785753	Fellowship x Captain x Nightcap	3502	1617	0,15	0,17	84	76	3	1	9	2	8	-1	103	99	101	101	104	✓	✓		-	47		
LIEGE P	785912	Luster P x Delta Lambda x Zipit P	3500	342	0,40	0,12	59	26	5	7	12	9	13	4	106	99	94	107	103	✓			28	44		
AMBITION RC	785323	Ranger-Red x Rozume x Delta Lambda	3495	835	0,43	0,18	84	51	7	10	6	9	10	3	105	93	104	105	100			✓	26	42		
HANK AARON		Pearce x Delta Lambda x Doc	3485	1301	0,03	0,10	56	58	5	1	6	10	9	2	107	102	101	100	103	✓	✓		37	62		
EMERSON RED	785040	Crisalis*RC x Hawai*RC x Argo	3485	930	0,28	0,23	69	58	1	2	6	4	5	2	107	103	95	106	104	✓		✓	22	42		
HOA P	786031	Dropbox x Luster P x Doc	3464	101	0,43	0,29	55	39	9	9	8	7	12	7	102	101	98	104	102	✓	✓		-	48		
CAREFUL	783805	Hancock x Doc x Solomon	3281	1201	-0,06	0,03	42	45	7	1	11	8	12	5	98	100	94	101	103	✓			-	39		
STOCKHOLM RC		Mcdonald P Red x Delta Lambda x O Kaliber	3223	317	0,32	0,11	51	25	5	5	9	8	11	7	103	99	96	106	99				-	50		
LIQUIDCOURAGE	785549	Delta Lambda x Unix x Doorman	3121	486	-0,01	-0,03	18	13	13	8	10	10	15	8	102	100	99	99	97				-	45		

Remover PP nr 1 fokstier in Canada!

Remover PP is de nummer 1 fokstier in Canada met 3855 LPI! Remover PP is een Luster-P uit Bighit-P Deze hoornloze stier heeft ook beste productiekenmerken, +1914 kg melk met +0.45% vet en +0.18% eiwit. Dit is goed voor +221 kg vet en eiwit. Daarnaast scoort deze robotstier ook op exterieur. Met +7 voor uiers, +8 voor benen +10 voor melktype en +10 totaal exterieur is dit een hele complete stier. Remover PP is alleen conventioneel beschikbaar. Voor meer informatie verwijs ik u graag naar de LPI kaart die wij met deze editie introduceren!

Met de ingang van dit magazine introduceren wij de LPI Kaart van STgenetics. Hierop staan een aantal STgenetics stieren die goed scoren op de Canadese basis. We hebben hiervoor gekozen omdat we de vraag kregen uit het veld of er ook stieren op Canadese basis weergegeven kunnen worden. Hierdoor kunnen wij alle veehouders een totaalpakket aanbieden met stieren uit de twee voorlopende landen betreft fokkerij.

De verschillen tussen LPI, TPI en NVI

Door de jaren heen hebben verschillende landen hun eigen systeem voor fokwaarden ontwikkeld. Hoewel deze systemen vroeger sterk uiteenliepen, is er tegenwoordig meer overeenstemming te zien. Bijna alle fokwaarden zijn gebaseerd op een combinatie van productie-, exterieur- en gezondheidskenmerken. De weging van deze elementen kan per land verschillen, maar de onderliggende principes vertonen steeds meer overeenkomst.

Fokwaarden per land

In Nederland en Vlaanderen wordt vooral gewerkt met de NVI (Nederlands Vlaamse Index), een totaalindex met specifieke accenten. Daarnaast bestaat de INET, die zich puur richt op economische kenmerken. In Canada zijn zowel de LPI (Lifetime Performance Index) als de PRO\$ gebruikelijk.



De LPI legt de nadruk op een brede evaluatie met onder andere 30% aandacht voor exterieurkenmerken, terwijl de PRO\$ een sterk economische focus heeft.

De Verenigde Staten hanteren een vergelijkbare aanpak met de TPI (Total Performance Index), die veel over-

eenkomt met de LPI. Daarnaast beschikken zij over de NetMerit, die te vergelijken is met de Canadese PRO\$.

Vergelijkbaarheid van stieren

Een belangrijk punt bij het gebruik van fokwaarden is dat stieren op een consistente basis moeten worden beoordeeld. Het ontbreken van genomie NVI-fokwaarden voor Noord-Amerikaanse stieren vormt echter een obstakel bij het vergelijken van jonge stieren op basis van NVI. Daarom wordt aanbevolen om de fokwaarden van het land van herkomst te hanteren, zodat een juiste vergelijking mogelijk blijft.

De aanpak van STgenetics Holland-België

Om tegemoet te komen aan de behoeften van fokkers, publiceert STgenetics Holland-België niet alleen de TPI-cijfers, maar ook de LPI-waarden van geselecteerde stieren. Op deze manier bieden wij een completer beeld en vergemakkelijken wij het vergelijken van stieren uit verschillende landen.



Community

Sinds afgelopen augustus hebben wij onze eigen WhatsApp community. Deze community is met enkele groepen opgedeeld in verschillende rassen. Middels deze verschillende groepen in de community informeren we u over nieuwe stieren, aanbiedingen en houden we u op de hoogte van het laatste nieuws. Door vrijblijvend deel te nemen aan deze community heeft u een primeur te pakken. Nieuws en aanbiedingen worden als eerst gedeeld in de community wat u als eerste de kans biedt om nieuwe stieren in te zetten. Bij STgenetics waarderen wij de belangrijke rol die veehouders spelen in de agrarische sector. We hopen van harte dat u van deze unieke kans gebruik maakt en samen met ons de voordelen van deze WhatsApp community ontdekt. Wij kijken er naar uit u te verwelkomen in onze WhatsApp community en samen te werken aan de toekomst van de melkveehouderij.

Hét STGenetics concept!

Bij STgenetics hebben we het doel u als melkveehouder vooruit te helpen naar een duurzame veestapel en een hoog rendement. Dit willen we bereiken door het maken van de juiste beslissingen op het juiste moment. Door ten alle tijde de meest gunstige paring te kunnen maken, kunt u de snelste genetische vooruitgang boeken. Door onze unieke manier van sperma seksen en de uitermate hoge betrouwbaarheid daarvan kunt u dit op korte termijn bereiken en hiermee uw bedrijfsrendement verhogen. Met het gebruik van UltraPlus 4M gesekest sperma kunt u vóór het maken van een paring al bepalen welk geslacht uw nakomeling moet hebben. Hiermee kunt u nóg gericht fokken en de spreiding binnen uw veestapel verkleinen. Dit alles biedt u een zo snel mogelijke en maximale genetische vooruitgang. Het melken van gezonde, productieve en duurzame koeien draagt hier direct aan bij. Daar tegenover staan de dieren waarvan u geen nakomelingen wilt hebben voor de melkproductie. Om

ook deze dieren zo rendabel mogelijk te laten zijn, biedt de verkoop van gezonde, vitale en zware (vlees)kalveren een mooie uitkomst.

Door op uw 25% beste dieren UltraPlus 4M vrouwelijk gesekest stieren van het hoogste niveau in te zetten, kunt u zo snel mogelijk progressie boeken en vrouwelijke nakomelingen fokken die binnen uw bedrijfsvoering passen! Op de overige 75% van uw veestapel kunt u UltraPlus 4M mannelijk gesekest sperma gebruiken van bijvoorbeeld de rassen Belgisch Blauw en Black Angus. Hiermee verzekert u zich tot wel 90% betrouwbaarheid van een mannelijke nakomeling. Het verkopen van mannelijk vleesvee geeft u meer inkomsten en daarmee zijn ook deze nakomelingen een bron van inkomsten. Kies voor een duurzame en rendabele bedrijfsvoering en kies vandaag nog voor UltraPlus 4M gesekest sperma van STgenetics.

Gebruikerservaring

“Toen STgenetics mannelijk gesekest sperma bij ons introduceerde, waren we in het begin wat terughoudend,” vertelt veehouder Mark Dinkelman. “We vreesden dat we meer rieten nodig zouden hebben om de koeien drachtig te krijgen. Gelukkig bleek dit onterecht.”

Sinds de overstap naar mannelijk gesekest sperma ziet Dinkelman duidelijke verbeteringen in omzet en aanwas. “De kalveren van Odds On en Black Onyx zijn levendig, drinken goed en groeien best,” zegt hij. “Bovendien merken we geen verschil in de bevruchtingsresultaten tussen gesekest en conventioneel sperma.”

De resultaten hebben hem overtuigd. “Ik wil niet meer anders en raad iedere veehouder aan om mannelijk gesekest sperma van vleesstieren te proberen,” besluit Dinkelman. “Het biedt ons de mogelijkheid om het meeste uit onze veestapel te halen.” Dit doen we door de top van de veestapel te insemineren met vrouwelijk gesekest sperma en de rest van de dieren met mannelijk gesekest.



Jersey

Afstamming				Productievererving					Exterieurvererving			Fitnesskenmerken			Prijs	
Fokstier	Stiernaam	Ki-code	Afstamming	Beta caseine	Kappa Casein	Lbs Melk	% vet	% eiwit	Net Merit	Uier	Totaal Exterieur	Dochter		Stier	Prijs gesekest	
												Vruchtbaarheid	Celgetal	Levensduur	aAa	
	WINN	785634	Stoney x Jiggy x Vandrell	A2A2	BB	753	0,08	0,02	677	14	1	-0,1	2,88	7,3		42
	WORLD CLASSIC	785755	Sugar Daddy x Jx Thrasher {6} x Zinc {5}	A2A2	BB	1436	0,04	0,04	620	9,2	0,8	-1,8	3,02	3,1		39
	KADEN	785886	Sugar Daddy x Stoney x Steve	A2A2	AB	292	0,19	0,13	583	7,3	0,6	-0,4	2,87	5		32
✓	VYTON	784126	Jiggy x Stoney x World Cup	A2A2	BB	598	0,13	0,05	548	8,3	0,7	-2	2,92	4,8	432	30
✓	VIKTOR	784127	Jiggy x Got Maid x Vinka	A2A2	BB	783	0,1	0,04	498	17,6	1,1	-3,7	2,95	3,8	261	34
✓	RIVER	783804	Jiggy x Viceroy x Vandrell	A2A2	BB	594	0,06	0,08	449	7,7	0,2	-2,3	2,94	3,8	423	40
✓	QUENTIN	784679	Gallantry x Jiggy x Listowel P	A2A2	BB	1185	0,02	-0,01	561	12,7	0,9	-2,1	3,18	3,4	315	34
✓	PITTSFIELD P	784902	Steve x Listowel P x Daybreak	A2A2	BB	252	0,22	0,08	329	11,7	0,4	-2,5	2,95	1,4	342	29
✓	ZODI	784575	Chrome x Bancroft x Pharaoh	A2A2	BB	19	0,13	0,05	336	20,2	2,2	-1,5	2,86	3,8	543	39
✓	JALAPENO	783301	Jiggy x Listowel P x Monument	A2A2	BB	459	-0,02	0,07	331	8,8	0,7	-3,3	2,89	3,6	243	29
✓	GALLANTRY	782585	Completely x Avon x Mackenzie	A2A2	AB	1848	-0,07	-0,04	412	12,1	1	-4,2	3,59	-1,5	432	29

Brown Swiss

Afstamming				Productievererving					Exterieurvererving			Fitnesskenmerken			Prijs					
Fokstier	Stiernaam	Ki-code	Afstamming	Beta caseine	Kappa Casein	Lbs Melk	% vet	% eiwit	Net Merit	Capaciteit	Uier	Benen	Totaal Exterieur	Dochter		Stier	Prijs conventioneel	Prijs gesekest		
														Vruchtbaarheid	Celgetal	Levensduur	Geboortegemak	aAa		
	JOEY	784968	Jonmar x Hilton x Kannon	A2A2	BB	1310	0,07	0,07	695	-0,1	0,07	0,23	0,3	1,1	2,85	3,4	2,7	-	45	
	SATURN	784945	Sega x Biver x Double Dare	A2A2	BB	769	0,04	0,02	610	0,1	0,54	0,39	0	3,2	2,83	5,2	1,5	231	-	39
✓	DAIRYSTAR	781726	Calvin x Payssli x Brookings	A1A1	BB	7	0,11	0,06	329	0,4	0,82	0,23	0,6	3,2	3,01	3,1	2,2	423	24	-
✓	DAIRY KING	780567	Biver x Payssli x Brookings	A2A2	BB	473	0,06	-0,03	251	0	-0,21	0,41	0,4	2,4	3,03	2,4	1,8	234	-	35
✓	HERREN	784372	Hilton x Biver x Double Dare	A2A2	BB	-59	0,12	0,16	293	0	0,38	0,88	0,1	0,8	2,94	2,1	2	624	-	34
✓	MARTINI	781001	Biver x Davenport x Brookings	A1A2	AB	648	0,01	-0,01	161	0,4	0,71	0,93	0,5	1,3	3,01	-0,1	3,2	432	-	40
✓	FAMOUS	781493	Richard x Glenn x Agenda	A2A2	BB	603	-0,07	-0,16	-165	0,1	0,29	1,68	0,4	-0,6	3,06	-0,8	3,1	615	-	42
✓	SECRET WEAPON	782583	Dynamite x Durango x Victor	A2A2	BB	-686	0,09	0,04	-213	0,2	1,2	0,75	0,6	-0,3	2,8	-0,2	1,7	435	-	37

DE ALLERHOOGSTE KANS OP VAARSKALVEREN

96% tot 97% GENDER NAUWKEURIGHEID

UltraPlus HighPurity

Belgisch Blauw



Reguliere prijs mannelijk gesekest sperma € 34,-

20 dosis voor € 31,- per dosis

50 dosis voor € 30,- per dosis

100 dosis voor € 29,- per dosis



Odds On

784420 | Levensnummer: UK 104493600601 Conventioneel € 13,-

Draagtijd (dagen)	lang	282	█	kort
Geboortegemak (%)	zwaar	2.0	█	licht
Kalverenvitaliteit	matig	1.5	█	goed
Kalveren kwaliteit	matig	87.0	█	goed
Geboortegewicht (kg)	licht	-0.7	█	zwaar
Kleur kalveren	ongewenst	95	█	gewenst



Osiris

784849 | Levensnummer: UK 102530301369 Conventioneel € 14,-

Draagtijd (dagen)	lang	281	█	kort
Geboortegemak (%)	zwaar	2.1	█	licht
Kalverenvitaliteit	matig	1.4	█	goed
Kalveren kwaliteit	matig	91.1	█	goed
Geboortegewicht (kg)	licht	-0.4	█	zwaar
Kleur kalveren	ongewenst	97	█	gewenst



Python

785311 | Levensnummer: UK 222596201344 Conventioneel € 12,-

Draagtijd (dagen)	lang	281	█	kort
Geboortegemak (%)	zwaar	2.3	█	licht
Kalverenvitaliteit	matig	1.6	█	goed
Kalveren kwaliteit	matig	95.5	█	goed
Geboortegewicht (kg)	licht	-0.2	█	zwaar
Kleur kalveren	ongewenst	97	█	gewenst



Rebel

785839 | Levensnummer: UK 222596501396

Draagtijd (dagen)	lang	282	█	kort
Geboortegemak (%)	zwaar	1.9	█	licht
Kalverenvitaliteit	matig	1.5	█	goed
Kalveren kwaliteit	matig	90.6	█	goed
Geboortegewicht (kg)	licht	-0.2	█	zwaar
Kleur kalveren	ongewenst	98	█	gewenst

Black Angus



Geboortegemak NL is 163

Black Onyx
780976 (Black Angus)

Conventioneel € 18,-
Mannelijk gesekest € 33,-



Geboortegemak NL is 151

Chieftain
780836 (Black Angus)

Conventioneel € 18,-
Mannelijk gesekest € 33,-



Geboortegemak NL is 153

Cracker
784419 (Black Angus)

Conventioneel n.v.t.
Mannelijk gesekest € 33,-





Uitermate geschikt voor pinken

Explorer
785756 (Black Angus)

Conventioneel € 15,-
Mannelijk gesekest n.v.t.

LIEGE-P



LUSTER-P X DELTA-LAMBDA X ZIPIT-P

		
Totaal index	2857	3500
Melk	988 lbs	342 kg
Vet (%)	0.11	0.40
Eiwit (%)	0.03	0.12
Totaal exterieur	3.06	+13
Uier	2.68	+12
Benen	1.96	+9



REMOVER PP



LUSTER-P X BIGHIT-P X JEDI

		
Totaal index	2799	3855
Melk	1848 lbs	1914 kg
Vet (%)	0.10	0.45
Eiwit (%)	0.02	0.18
Totaal exterieur	1.95	+10
Uier	1.46	+7
Benen	0.71	+8



LEYSER PP

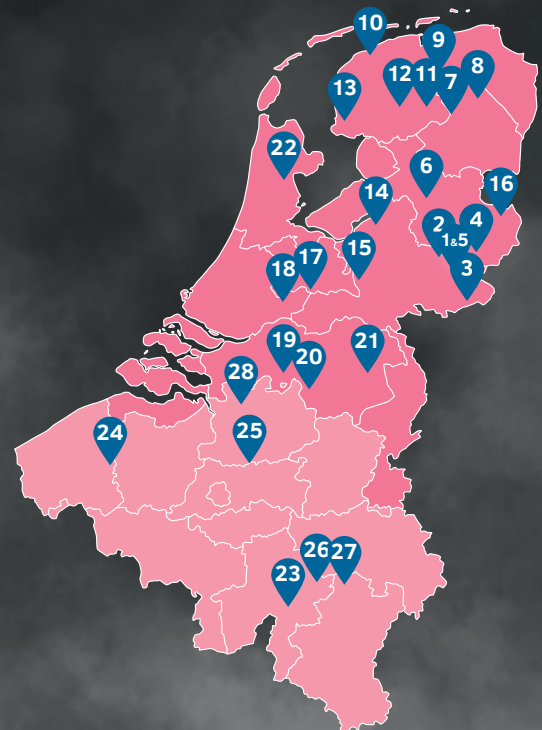
P-WRIGHT X CAPTAIN X SIMPLICITY-P-RC

		
Totaal index	2786	3665
Melk	711 lbs	474 kg
Vet (%)	0.23	0.67
Eiwit (%)	0.09	0.26
Totaal exterieur	2.67	+16
Uier	2.46	+12
Benen	1.05	+11



Dealers STgenetics

- | | |
|---|----------------------|
| 1. ST Genetics Holland BV | 0573-740 745 |
| 2. Vincent Oudenampsen (STg Holland België) | 06-4814 0453 |
| 3. Dennis Yeboah (STg Holland België) | 06-5171 9480 |
| 4. Benny Leferink (STg Holland België) | 06-2085 0441 |
| 5. Ki-Service FertiPlus B.V. | 0573-740 740 |
| 6. Ki-Service Salland | 0529-740 405 |
| 7. Kerssies Rundveespecialist | 06-5731 1164 |
| 8. Nico Rietman (FertiPlus) | 06-5396 8507 |
| 9. Reproplus WLN | 0594-611 646 |
| 10. Reproplus NWF | 058-257 4059 |
| 11. Tellus Tigra | 0516-491 492 |
| 12. Gen-Compleet | 06-1210 8243 |
| 13. Ki Zuid-West Friesland | 0514-582 453 |
| 14. Ki-Service van Engelen | 0341-258 685 |
| 15. Ki de Vallei | 06-2327 2462 |
| 16. Ki-Service Twente | 0541 670 265 |
| 17. JG Totaal | 06-5114 3661 |
| 18. V.S.E. Advokaat | 06-5388 4044 |
| 19. CrossAgro | 06-1177 2477 |
| 20. Tellus Focus | 013-762 0877 |
| 21. Ki-Service Propos | 0492-344 766 |
| 22. Lars de Jonge (FertiPlus) | 06-8194 7662 |
| 23. Génétique Avenir Belgimex | 0032 (0)83 68 82 70 |
| 24. Kristof David (Belgimex) | 0032 (0)476 32 21 94 |



- | | |
|----------------------------------|-----------------------|
| 25. Jonas De Swert (Belgimex) | 0032 (0)476 24 99 37 |
| 26. Arnoud Nicolas (Belgimex) | 0032 (0)495 21 20 56 |
| 27. Quentin Van Daele (Belgimex) | 0032 (0)479 26 93 58 |
| 28. Veevolk BV | 0032 (0) 470 84 22 12 |

Neem contact op met ST Genetics Holland-België

Nijverheidsstraat 1, 7261 AK Ruurlo info@stgenetics.nl www.stgenetics.nl