

STrategy

MAGAZINE



STo geneticsTM
Holland-Belgium



Inhoud

2. Voorwoord
3. Ocd Fugleman Rad
4. Amerikaanse fokwaarden lezen
6. TPI stierenkaart
8. SType stieren
LEGEND-stieren
9. Genomic testen
10. LPI stierenkaart
11. Mystique Amazing-P
12. Gesekst sperma
13. Jersey stierenkaart
BS stierenkaart
14. Black Angus
15. British Blue



Voorwoord

Inmiddels is het jaar 2026 al weer enkele maanden in volle gang. Dit jaar staat in het teken van een heuglijk moment, namelijk ons 10-jarig bestaan. In de loop van 2016 zijn we in Nederland begonnen met de verkoop van sperma, wat we tegenwoordig ook in België doen. STgenetics is inmiddels een van de meest toonaangevende en hardst groeiende organisaties wereldwijd. De oorsprong van STgenetics ligt echter niet bij het verkopen van genetica. STgenetics kent haar oorsprong bij het bedrijf Sexing Technologies, waar machines voor het seksen van rundersperma worden ontwikkeld. Met hun unieke en gepatenteerde wijze van seksen zijn we vandaag de dag in staat om het allerbeste gesekste sperma aan u beschikbaar te stellen, met bevruchtingsresultaten die niet meer onder doen aan conventioneel sperma. Dit alles met een gendernauwkeurigheid tot wel 97%. Onlangs werd in Japan de sorteertechniek waarmee Sexing Technologie haar sperma 'sorteert', goedgekeurd om bij te dragen aan de behandeling van Parkinson. Deze goedkeuring mag gezien worden als enorme doorbraak. Het feit dat de basis van het gesekste sperma van STgenetics zelfs mag worden toegepast in de humane medische wereld, onderstreept de enorme nauwkeurigheid, betrouwbaarheid én kwaliteit van ons gesekste sperma.

Naast de toenemende vraag naar zowel vrouwelijk als mannelijk gesekst sperma, wordt ook de inzet van genomic testen meer en meer. Door al vroegtijdig de genetische aanleg nauwkeurig en betrouwbaar vast te stellen, kunt u (in combinatie met gesekst sperma) nóg gericht en sneller fokken. Met deze strategie bent u er van verzekerd dat u van uw beste dieren een vaarskalf krijgt, die de basis vormen van de volgende generatie die weer dichterbij uw fokdoel ligt.

In dit eerste magazine van jaargang 2026 nemen we u mee in het verhaal van stier(vader) Rad, zoeken we verdieping op de Amerikaanse fokwaarden én het gesekste sperma van STgenetics. We wensen u veel leesplezier tijdens het doornemen van SStrategy.

Namens het STgenetics Holland & Belgium team



Ocd Fugleman Rad

Op de cover van ons magazine vindt u een Rad-dochter bij Fazenda Figueiredo in Brazilië. In dit artikel nemen we u mee in het verhaal van Ocd Fugleman Radical, ook wel Rad genoemd.

Voor de oorsprong van Rad gaan we terug naar zomer 2022. In juni wordt deze Peak Fugleman-zoon geboren waarna een maand later zijn eerste testuitslag volgt. Hij steekt van wal met +3198 TPI en +2.03 PTAT. De daarop volgende indexdraaien stijgt hij door tot ruimschoots boven de +3200 TPI. Al snel maakt hij zijn debuut binnen het Legend™-programma van STgenetics. Het Legend™-programma biedt veehouders de mogelijkheid om dergelijke stieren die veelal als stiervader worden ingezet vroegtijdig in te zetten, al vóór ze vrij beschikbaar komen. In zijn 'Legend™-tijdperk' is Rad dan ook als stiervader ingezet en inmiddels zijn ook zijn eerste zonen beschikbaar. In april 2025 is Rad uit het Legend™-programma verwijderd en inmiddels is hij al weer een jaar vrij beschikbaar.

Met Rad verzekert u zichzelf van een stier met een enorme melkaanleg met positieve gehalten, een hoge levensduur, positieve uiergezondheid en een degelijk exterieur met robotgeschikte uiers. De basis van zijn kwaliteit ligt bij zowel zijn moeder, grootmoeder én overgrootmoeder. Zijn moeder Ocd Captain Rae 63785 werd opgenomen met VG-88. Ze is eigen aan Oakfield Corners Dairy. Tevens is grootmoeder Ocd Coffee Rae 52467-ET afkomstig van OCD en ingeschreven met VG-87.

Inmiddels zijn er al vele Rad-dochters geboren én getest. Deze testresultaten zijn veelbelovend. Zo scoren zijn geteste dochters op ST haar website gemiddeld +3303 TPI met +141 pond vet & eiwit. Ook vallen zijn dochters net als Rad zelf op qua levensduur en uiergezondheid! Deze geteste dochters hebben een gemiddeld totaalexterieur van +1.17, +1.04 uier en +0.26 benen. Naast dat zijn dochters erg veelbelovend zijn, testen zijn zonen ook bijzonder goed en zijn enkele al beschikbaar. In onderstaande tabel vindt u een aantal indrukwekkende zonen.

Melkveehouder te Lintelo uit Haaksbergen (Ov.) liet onlangs ook een Rad-dochter testen wat resulteerde in een prachtige testuitslag. Zo scoort ze +3198 TPI met een melkaanleg van +449 pond. Wederom vinden we een super uiergezondheid terug met 2.82 celgetal en +1.0 mastitisindex. Daarnaast

Stier	TPI	Melk	PTAT	Beschikbaar
Matane	+3298	+818	+0.90	✓
Liev	+3354	+2007	+1.30	✓
Yadical	+3368	+1477	+1.40	Op aanvraag
Josh Allen	+3510	+1795	+1.02	Op aanvraag

*Josh Allen is een Legend™ stier



Moeder: Ocd Captain Rae 63785-ET VG-88

scoort ze +4,1 maand levensduur. Op gebied van exterieur valt een PTAT van +1.53 op met maar liefst +1.58 uier en +0.78 benen. Een achterspeenplaatsing van -0,13 met wat langere spenen maken haar straks uiterst geschikt voor de melkrobot op het bedrijf.

Rad valt binnen het SStructure STable programma van STgenetics wat zich richt op het fokken van productieve koeien met een hoge levensduur, goede gezondheidskenmerken en middelgrote koeien die goed scoren op voerefficiëntie. Rad past perfect binnen dit plaatje: zo heeft hij onder andere een EcoFeed cow van maar liefst +104. Dit alles maakt Rad buitengewoon interessant als veel melk produceren met behoud van conditie en gezondheid een doel is.

OCD FUGLEMAN RADICAL

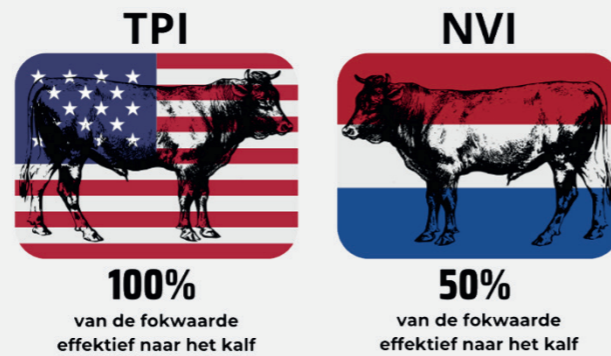


+3367 TPI	+4,6 levensduur
+885 NM\$	+1.79 PTAT
+1524 Lbs melk	+1.54 uier
+0,05% vet	+0.53 benen
+0,03% eiwit	

Amerikaanse fokwaarden lezen

Met enige regelmaat krijgen we de vraag waarom we geen Nederlandse fokwaarden presenteren op onze stierenkaart. Het lezen van Amerikaanse fokwaardecijfers blijkt vaak nog onwennig of zelfs onbekend terrein. Reden voor het niet publiceren van Nederlandse cijfers, is het ontbreken van juiste omrekeningen. In het verleden is meermaals gebleken dat omgerekende fokwaarden van met name genomicstieren de plank volledig mis sloegen. Op het moment dat dergelijke stieren in Nederland een dochterfokwaarde kregen, veranderden de fokwaarden soms sterk. Mede hierdoor presenteren wij fokwaarden van land van herkomst. Om wat meer kennis over Amerikaanse fokwaarden te creëren, nemen we u mee naar de basis van deze cijfers.

Eén van de grootste verschillen tussen Amerikaanse en Nederlandse fokwaarden is het feit dat Amerikaanse fokwaarden datgeen weergeven dat volledig wordt doorgegeven aan de volgende generatie, terwijl men de Nederlandse fokwaarden voor de helft mag tellen, door invloed van vader én moeder. Amerikaanse cijfers zijn al gecorrigeerd voor de invloed van moeders kant. Verder is het zo dat de Amerikaanse productiecijfers worden weergegeven in ponden in plaats van kilogrammen. 1 pond melk staat gelijk aan 0,45 kilogram melk. Daarnaast is het Nederlandse eiwitpercentage gebaseerd op een breed aandeel stikstofcomponenten (waaronder ook ureum) waar de Amerikaanse fokwaarde enkel 'puur eiwit' weergeeft. Net zoals in Nederland worden Amerikaanse fokwaarden gepubliceerd t.o.v. het gemiddelde van de populatiegroep. Deze Nederlandse populatiegroep wordt ieder jaar vastgesteld daar waar dat in Amerika één in de vijf jaar



plaatsvindt. De Amerikaanse fokwaarden zijn momenteel gebaseerd op de populatiegroep geboren in 2020, met een gemiddelde 305-dagen productie van 12.711 kilogram melk.

Wat opvalt aan Amerikaanse fokwaarden is dat de meeste cijfers niet op schaal met 100 als gemiddelde worden weergegeven, maar vaak geldt 0 als gemiddelde van de populatiegroep. Een aantal fokwaarden vindt u onderstaand verder toegelicht:

TPI: Totaalindex – 46% productie – 26% exterieur – 28% gezondheid.

NMS: Economisch indexcijfer – 43% productie – 16% exterieur – 41% gezondheid.

PTAT: Totaalexterieur – dit weerspiegelt de boven-balk, vergelijkbaar met Nederland.

Melk: ponden melk die werkelijk worden doorgegeven aan de volgende generatie.

Levensduur: aantal extra maanden t.o.v. gemiddeld.

SCS (celgetal): 3,00 is gemiddeld – iedere 0,2 daling is 10.000 cellen minder dan gemiddeld.

CCR: dochtervruchtbaarheid – CCR +1.0 staat gelijk aan 1% meer kans op dracht na inseminatie

DPR: dochtervruchtbaarheid (management) – geeft weer hoeveel dieren iedere 21 dagen dragend worden na de vrijwillige wachperiode - DPR +1.0 staat gelijk aan een 4 dagen kortere TKT

SCE: geboortegemak – percentage moeilijke geboortes – SCE 1,9% of lager is geschikt voor pinken.

Exterieur: Hierbij is 0 het gemiddelde. Een deviatie van 1, staat ongeveer gelijk aan een deviatie van 4 in Nederland.

- **0,0** – gemiddelde
- **+1,0** – duidelijk beter dan gemiddeld
- **+2,0** – véél beter dan gemiddeld
- **+3,0** – excellent niveau

Bron: Holstein Association USA

Tevens is het zinnig te melden dat de genomicspopulatie in Amerika uit circa 13 miljoen dieren bestaat. Nederlandse genomicsfokwaarden zijn gebaseerd op een populatiegroep met slechts een fractie van dit aantal. Mede door de grote populatiegroep zien we nauwelijks nog grote afzwaaiers, wat het gebruik van Amerikaanse genomicstieren een stuk minder risicovol maakt.

Dochtervruchtbaarheid uitgelicht

Nog steeds krijgen secundaire eigenschappen zoals uiergezondheid, levensduur en vruchtbaarheid meer en meer aandacht. Met name kengetallen voor vruchtbaarheid roepen soms vragen op. Zo staan er maar liefst 4 verschillende cijfers gepubliceerd. Dit zijn de DPR, HCR, CCR en de Fertility Index. Hierbij is de Fertility Index een totaalindex voor de 3 eerstgenoemde cijfers. Maar, wat betekenen al deze cijfers?

De HCR en CCR kunnen als soortgelijk kengetal gezien worden. Ze betekenen respectievelijke Heifer Conception Rate en Cow Conception Rate. Een CCR van +0,0 weerspiegelt het gemiddelde, daar waar +1.0 betekent dat er 1% méér kans is op een dracht na inseminatie dan gemiddeld. Dit kengetal geeft dus aan hoe aannemelijk het is dat een dier drachtig wordt van een inseminatie. Hierbij is de CCR van toepassing op koeien en de HCR op pinken.

De DPR (Daughter Pregnancy Rate) meet hoe snel dochters weer drachtig worden na afkalven. Hiermee is de DPR een weerspiegeling hoeveel dieren iedere 21 dagen dragend worden na de vrijwillige wachperiode. Een DPR van +1.0 staat gelijk aan een 4 dagen kortere TKT. De laatste jaren ziet men een steeds lagere DPR-fokwaarde opkomen. De grootste reden hiervoor is dat de productie stijgt en veehouders er steeds vaker voor kiezen om dieren later te insemineren, waardoor ze meer dagen 'open' zijn. Een lagere DPR zegt dus niet direct wat over de vruchtbaarheid van dochters en is slechts voor een deel gecorreleerd met de CCR en HCR.

VACATURE ALERT - Wij zoeken jou!

Als snelgroeiende speler op het Nederlands-Belgische speelveld, zoeken wij ter uitbreiding van ons team een gemotiveerde verkoopadviseur. Als verkoopadviseur van STgenetics Holland-Belgium ben je er van verzekerd dat je met een breed, diep, maar vooral kwalitatief hoogwaardig portfolio op pad kunt. Heb je een sterke affiniteit met de sector, ben je communicatief vaardig én heb je interesse in de Amerikaanse fokkerij, dan ben jij degene die we zoeken.

We bieden jou een uitdagende functie binnen een jong dynamisch team met volop mogelijkheden om jezelf verder te ontwikkelen. Je gaat 'de boer op' met de nieuwste tools en data om de meest toonaangevende (gesekste) genetica bij veehouders aan te bieden waar zij direct mee vooruit kunnen. Op onze website vindt je meer informatie over onze missie en visie, en hoe wij deze verwezenlijken. Ben jij nou geïnteresseerd om deel uit te maken van de meest toonaangevende fokkerijorganisatie, stuur dan jouw CV en motivatie naar info@stgenetics.nl of bel met Dennis - +31(0)651719480.

Melk

Pipeline	+2249
Sweet Dreams	+2136
Captain	+1789
Deluxe	+1649

Celgetal – SCS

Bigwig	2.70
Rock-Red	2.72
Janson	2.74
Kaizen	2.75

Pinkenstier – SCE

Miami	+0,9%
Matane	+1.0%
Rad	+1.1%
Captain	+1.1%

Gehalten – vet / eiwit

Janson	+0.38 / +0.15
Brigade	+0.22 / +0.12
Kaizen	+0.15 / +0.12
Rexton	+0.24 / +0.09

Beenwerk

Highclass	+1.98
Ambition*RC	+1.93
Phoenix	+1.79
Rubicon	+1.45

Vruchtbaarheid

	CCR	DPR
On-Duty	+4.7	+3.1
Mudslide	+3.0	+2.4
High Speed	+2.8	+1.3

Stierenkaart Holstein TPI



Afstamming			Productie							Bovenbalkkenmerken					Onderbalkkenmerken											Secundaire kenmerken																
Stiernaam	KI-code	Afstamming	TPI	Lbs melk	% vet	% eiwit	Lbs vet	Lbs eiwit	Net Merit\$	Frame	Type	Uier	Benen	Totaal Exterieur	Hoogtemaat	Voorhand	Inhoud	Melktype	Kruisligging	Kruisbreedte	Beenstand zij	Beenstand achter	Klauwhoek	Beengebui	V. uieraanhechting	A. uierhoogte	A. uierbreedte	Ophangband	Uierdiepte	V. speenplaatsing	A. speenplaatsing	Speenlengte	Levensduur	Vrucht. CCR	Celgetal	Geboortegemak	aAa	A2A2	Robot	Pinkenstier	Prijs	Prijs gesekst
Fokstieren																																										
Captain	782528	Charl x Sabre	3356	1789	0,15	0,02	117	64	1044	-2,12	-0,65	0,76	-0,22	0,33	-0,79	-1,64	-0,84	1,65	-0,37	0,49	1,09	-1,05	-1,72	-0,04	0,07	1,44	1,41	-0,16	-0,07	-0,62	-0,77	-0,51	3,6	-0,5	3,06	1,1	243	✓	✓	✓	-	59
Deluxe	785754	POsitive x Slamdunk	3279	1649	0,22	0,01	130	57	872	0,50	1,35	0,40	0,12	0,95	0,53	1,37	1,29	1,47	1,17	-0,14	2,04	-0,38	-0,02	0,52	0,57	0,84	2,46	-0,87	-0,97	0,37	0,10	-1,04	1,5	-2,3	3,05	1,3	162	✓	✓	✓	31	45
On-Duty	783379	Dubai x Fabulous	3242	508	0,10	0,07	47	36	602	-0,04	0,53	2,14	-0,51	1,86	1,66	0,05	0,51	1,30	0,23	0,65	0,67	-1,48	0,45	0,25	2,67	2,95	2,29	1,40	2,20	1,19	1,35	0,10	3,0	4,7	3,01	1,4	234	✓	✓	✓	-	47
Pipeline	785885	Captain x Lionel	3238	2249	0,05	-0,02	106	67	911	-1,20	0,19	-0,21	-0,90	0,23	0,50	-0,69	-0,13	1,60	0,06	-0,30	0,89	-1,58	-0,52	-0,47	-0,02	0,49	0,43	-1,61	-0,20	-0,92	-1,19	0,15	2,4	-0,5	3,03	1,5	435	✓	✓	✓	28	41
Patan	784029	Zasberilla x Delta-Lambda	3046	1962	-0,10	-0,03	52	56	371	0,79	1,52	1,96	0,18	1,96	1,59	1,09	1,33	2,04	0,44	2,87	-0,93	0,40	1,28	0,51	2,06	2,95	3,47	1,46	0,76	1,05	1,44	-0,24	-0,7	-2,4	3,06	1,7	321	✓	✓	✓	26	40
Miami	782497	Nightcap x Dynamo	3042	758	0,01	0,03	33	32	598	0,09	0,12	0,67	0,24	0,91	0,99	-0,07	0,00	0,89	-0,32	1,95	2,08	0,28	-0,26	0,63	0,30	0,66	0,87	2,00	1,01	1,81	2,45	-1,08	4,0	1,6	2,88	0,9	243	✓	✓	✓	18	-
Redlea*RC	784665	Captain x Salvatore RC	3028	754	0,13	0,06	67	40	618	-1,04	-0,61	0,25	0,48	0,51	-0,51	-0,90	-0,70	0,75	-0,90	0,79	0,98	0,02	0,11	0,47	-0,04	0,50	0,90	-0,13	-0,42	-0,62	-0,61	0,32	2,2	-1,2	2,90	1,5	135	✓	✓	✓	25	37
Highclass	784660	Parfect x Seaglass	3012	-91	0,16	0,11	38	26	242	0,39	0,66	1,70	1,98	1,87	0,56	0,67	0,61	1,04	-1,43	1,27	0,77	2,78	1,50	1,77	2,06	2,26	2,40	0,76	0,98	0,37	0,58	-0,53	1,2	2,1	3,04	1,7	423	✓	✓	✓	26	38
Modena	784124	Zasberilla x Huey	3005	944	-0,02	0,06	34	47	268	0,62	0,12	1,77	0,38	1,50	0,63	0,45	0,21	0,40	-0,07	1,89	-1,25	0,20	1,09	0,57	1,65	2,72	2,27	1,07	1,05	0,39	0,78	0,35	0,1	-0,1	2,98	1,5	234	✓	✓	✓	24	36
Rexton	784967	Conway x Lionel	2998	329	0,24	0,09	78	35	506	0,10	0,93	0,52	0,87	1,19	0,66	0,55	0,91	1,45	-0,10	0,93	0,26	1,01	0,27	0,98	0,81	1,28	1,38	-0,16	-0,12	-0,26	-0,36	0,79	0,8	-1,2	3,02	1,6	✓	✓	✓	25	37	
Chase	784572	Pursuit x Superhero	2945	712	0,11	0,00	60	24	419	1,22	0,55	0,47	0,31	0,92	1,55	1,11	0,90	0,31	-0,07	0,83	-0,93	0,70	1,19	0,58	0,71	1,05	1,26	0,56	0,22	0,70	0,71	0,63	1,3	0,7	2,89	1,5	432	✓	✓	✓	26	39
Robin-Red	783404	Rubels Red x Salvatore RC	2806	670	-0,02	0,00	21	21	252	0,88	0,91	0,82	1,43	1,57	1,12	0,87	1,01	1,12	0,65	2,58	0,90	1,95	1,29	1,49	0,87	1,48	1,49	0,68	0,27	1,43	1,00	0,90	2,1	-2,4	2,76	1,6	342	✓	✓	✓	27	40
Rubicon	768096	Mogul x Robust	2674	59	0,17	0,03	48	11	321	0,39	-0,04	0,04	1,45	0,44	0,24	0,48	0,25	0,23	-0,60	0,45	0,81	2,14	0,48	1,27	0,09	-0,17	0,62	-0,13	-0,17	0,75	0,62	0,57	0,1	-3,0	3,03	1,6	432	✓	✓	✓	-	39
Doral-Red	782970	Altitude-Red x Salvatore RC	2452	1016	-0,25	-0,05	-26	19	-248	0,49	1,16	1,46	0,23	1,90	3,21	0,33	1,15	2,02	0,69	2,18	0,39	0,95	1,22	0,86	2,02	2,68	2,42	1,88	1,69	1,67	2,13	-1,56	-0,4	-2,5	3,15	2,3	243	✓	✓	✓	23	35
Chief	769772	High Octane x Numero Uno	2373	355	-0,17	-0,05	-30	-1	-452	1,97	-0,17	1,34	0,48	1,58	2,21	1,24	0,87	-0,41	1,00	1,83	-0,90	1,16	1,36	0,83	1,97	2,17	1,75	0,49	2,31	-0,37	-0,46	0,30	-1,0	-0,4	2,80	2,4	234	✓	✓	✓	-	38
Jonge stieren																																										
Jaco	787139	Hayward x Buxton	3480	1281	0,21	0,08	112	65	1048	-0,88	-0,04	0,38	0,40	0,59	0,08	-0,50	-0,29	1,21	-0,86	0,29	-0,68	0,24	0,24	0,46	-0,02	0,84	1,33	-0,19	-0,12	-0,09	-0,18	-0,83	4,4	1,6	2,79	1,2	✓	✓	✓	LEGEND	69	
Sweet Dreams	786513	Dominance x Upside	3413	2136	0,06	0,01	105	73	928	-0,50	0,93	0,41	0,49	0,79	0,22	0,26	0,56	1,82	0,79	0,44	0,20	0,26	-0,17	0,62	-0,10	1,27	2,51	-0,72	-1,16	0,11	-0,13	-1,20	2,3	0,4	3,08	1,4	✓	✓	✓	LEGEND	57	
Rad	786032	Fugleman x Captain	3367	1524	0,05	0,03	78	58	885	-0,58	0,38	1,54	0,53	1,79	0,83	-0,37	0,04	1,58	-0,69	1,37	-0,56	0,43	0,90	0,73	2,26	2,00	1,92	-0,15	1,77	-0,31	-0,30	-0,17	4,6	-0,3	2,87	1,1	324	✓	✓	✓	-	49
Janson		Hobbs x Hannity	3354	164	0,38	0,15	108	45	828	0,52	0,40	1,51	-0,07	0,96	1,05	0,51	0,32	0,53	0,72	0,79	-0,81	-0,17	0,64	0,24	1,52	2,04	2,46	0,65	1,42	0,45	0,47	-0,85	3,6	0,7	2,74	1,4	243	✓	✓	✓	-	51
Jester		Dropbox x Garza	3303	812	0,19	0,07	84	45	725	-0,01	0,53	1,49	0,72	1,77	1,59	0,06	0,30	1,47	1,04	1,45	0,54	0,22	0,74	1,26	1,53	2,39	2,38	0,91	1,47	0,64	0,78	-1,32	2,4	1,1	2,82	1,9	✓	✓	✓	-	49	
Matane	787024	Rad x Bionic	3298	818	0,16	0,08	78	49	903	-1,28	-0,83	1,03	0,82	0,90	-0,54	-1,18	-0,93	0,64	-0,42	0,39	0,23	0,45	0,37	0,72	0,99	1,18	1,19	0,18	0,59	0,39	0,49	-0,95	5,0	0,8	2,94	1,0	435	✓	✓	✓	-	49
Drumroll	786030	Roztac x Captain	3272	1103	0,14	0,08	84	57	678	-0,53	0,34	2,05	1,05	2,04	0,12	-0,24	0,17	1,46	-1,23	1,67	-0,17	0,78	1,02	1,06	1,98	2,92	2,63	0,65	0,98	0,92	0,82	-0,44	1,6	-2,7	2,95	1,7	342	✓	✓	✓	-	48
Brigade	786029	Gordon x Captain	3209	470	0,22	0,12	79	48	703	-0,15	0,40	0,98	0,62	1,35	0,69	0,10	0,45	1,09	-0,81	0,54	1,18	0,33	-0,07	0,93	1,11	1,28	1,35	0,72	0,95	0,48	0,18	-0,47	2,9	0,7	2,91	1,4	234	✓	✓	✓	-	44
High Speed	786588	Dg High Class x Captain	3194	849	0,17	0,06	81	43	627	-0,19	-0,14	0,65	0,52	0,68	0,84	-0,16	0,03	0,56	0,67	-0,02	0,42	0,69	0,19	0,69	0,86	1,14	0,85	0,18	0,94	-0,05	0,11	0,77	2,7	2,8	2,95	1,4	243	✓	✓	✓	26	39
Mckale	787023	Puzzle x Upside	3181	811	0,12	0,04	65	38	571	0,13	0,93	1,55	1,38	2,08	0,55	0,55	1,03	1,49	-1,55	1,33	0,50	1,56	0,87	1,39	1,81	1,92	1,90	1,12	0,97	0,97	1,06	0,19	2,5	0,4	2,84	1,6	✓	✓	✓	-	42	
Riesel	786303	Parfect x Captain	3181	285	0,22	0,10	69	37	505	1,02	0,47	1,04	1,43	1,65	0,95	0,89	0,73	0,54	0,17	2,12	0,32	2,06	0,87	1,42	1,21	1,42	1,71	0,82	0,88	0,05	0,38	0,42	2,2	1,7	3,01	1,4	423	✓	✓	✓	29	41
Kaizen	787008	Choices x Altazazzle	3172	431	0,15	0,12	57	47	601	0,47	-0,04	0,38	0,27	0,61	1,04	0,40	0,25	0,25	0,86	0,24	-0,13	0,48	0,96	0,43	0,82	0,68	0,48	-0,05	0,78	0,34	0,16	0,29	3,2	2,7	2,75	1,5	✓	✓	✓	-	41	
Mudslide		Hulu x Mcguire	3164	310	0,17	0,06	58	27	649	-0,37	-0,40	1,13	1,31	1,06	0,06	-0,44	-0,21	0,42	-0,29	0,86	0,70	1,24	0,43	1,29	0,85	1,62	1,22	0,64	0,79	0,32	0,47	0,04	4,3	2,4	2,85	1,5	342	✓	✓	✓	-	39
Airdrop	786597	Dropbox x Hanans	3155	854	0,11	0,08	64	50	407	1,94	2,46	1,66	1,00	3,02	3,61	2,10	2,65	2,51	0,81	3,32	-0,09	1,44	1,98	1,73	2,38	3,06	3,33	1,63	1,11	1,73	1,69	0,54	1,2	-2,4	2,77	2,8	243	✓	✓	✓	-	46
Mylo	786723	Puzzle x Upside	3129	609	0,16	0,04	67	32	624	-0,23	0,12	1,17	1,36	1,62	0,12	-0,06	0,20	0,87	0,45	1,06	-0,04	1,39	0,59	1,30	1,15	1,70	1,51	0,54	0,50	0,27	0,58	0,26	2,8	0,0	2,79	1,2	✓	✓	✓	-	46	
Phoenix	786089	Parfect x Moline	3081	195	0,26	0,06	77	23	483	0,84	0,55	1,44	1,79	1,88	0,84	0,86	0,79	0,72	-0,14	1,81	0,71	2,52	0,92	1,72	1,54	1,92	1,86	0,92	1,54	0,13	0,40	0,69	1,5	-0,3	2,95	1,4	✓	✓	✓	27	41	
Bigwig	786110	Delta-Lambda x Hanans	3075	787	0,01	0,02	35	31	449	0,57	1,57	1,68	0,87	2,40	2,78	0,80	1,77	2,40	0,76	2,03	0,08	1,41	1,92	1,35	1,94	2,84	2,70	1,85														



AIRDROP - 786597



Dropbox x Hanans

PTAT: +3.02
Frame: +1.94
Type: +2.46
Uier: +1.66
Benen +1.00

BEATBOX - 787294



Dropbox x Fellowship

PTAT: +2.28
Frame: +0.22
Type: +0.97
Uier: +1.96
Benen: +0.99

LAURENT - 787179



Rox x On-Duty

PTAT: +3.17
Frame +0.98
Type: +1.95
Uier: +1.84
Benen +1.56

M: Ipa Ok Fine 13712 VG-85

JACO - 787139



TPI: +3480
NM\$: +1048
Melk: +1281
Vet: +0.21%
Eiwit: +0.08%
PTAT: +0.59
Levensduur: +4.4

MM: T-Spruce Jaela 47718-ET VG-88

SWEET DREAMS - 786513



TPI: +3413
NM\$: +928
Melk: +2136
Vet: +0.06%
Eiwit: +0.01%
PTAT +0.79
Levensduur: +2.3

MMM: Genosource Dreaming Big-ET EX-91

GENOMICTESTEN

V20

Uitslagen in TPI (CDCB) en LPI (CDN)

20 kenmerken worden onderzocht

- CDCB**
- 5 productiekenmerken
 - 4 gezond- en vruchtbaarheidskenmerken
 - 3 exterieurkenmerken
 - 3 bovenbalkkenmerken

Melkenmerken

Kappa Casein Beta Casein A2
Beta Casein AB Beta Lactoglobulin

Spierverslapping resultaat

Robot index

Hoornloos

Ecofeed

Afstammingscheck

€21,50

V50

Uitslagen in TPI (CDCB) en LPI (CDN)

50 kenmerken worden onderzocht

- CDCB**
- 6 productiekenmerken
 - 20 gezond- en vruchtbaarheidskenmerken
 - 21 exterieurkenmerken
 - 5 bovenbalkkenmerken

Melkenmerken

Kappa Casein Beta Casein A2
Beta Casein AB Beta Lactoglobulin

Spierverslapping resultaat

Robot index

Hoornloos

Ecofeed

Afstammingscheck

€28,50

V75

Uitslagen in TPI (CDCB) en LPI (CDN)

75 kenmerken worden onderzocht

- CDCB**
- 6 productiekenmerken
 - 20 gezond- en vruchtbaarheidskenmerken
 - 21 exterieurkenmerken
 - 5 bovenbalkkenmerken

Melkenmerken

Kappa Casein Beta Casein A2
Beta Casein AB Beta Lactoglobulin

inclusief

Erfelijke gebreken

Spierverslapping resultaat

Robot index

Embryo index

Hoornloos

Ecofeed

Afstammingscheck

€32,50

€2,-



Informeer naar de mogelijkheden voor haarmonsters



Stierenkaart Holstein LPI



Afstamming			Productie							Exterieur					Gezondheidskenmerken												
Stiernaam	KI-code	Afstamming	LPI	KG melk	%vet	%eiwit	KG vet	KG eiwit	Pro\$	Dairy Strength	Kruis	Uier	Benen	Totaal Exterieur	Hoogtemaat	Achterspeenplaatsing	Levensduur	Dochtervruchtbaar.	Klauwgezondheid	Celgetal	Geboortegemak	aAa	A2A2	Robot	Pinkenstier	Prijs	Prijs gesekst
Fokstieren																											
REMOVER-PP	783859	Luster P x Bight P	3873	1793	0,34	0,15	113	81	2771	9	-3	5	7	8	5	2	108	100	94	96	98	243	✓			31	-
ROBIN-RED	783404	Rubels-Red x Salvatore RC	3655	1309	0,15	0,09	71	58	2212	7	8	3	9	8	2	-1	107	95	103	108	98	342		✓		27	40
Jonge stieren																											
MYLO	786723	Puzzle x Upside	3958	1086	0,51	0,18	106	60	3054	6	5	6	11	10	-3	3	108	102	98	106	105		✓	✓	✓	-	46
PHOENIX	786089	Parfect x Moline	3914	459	0,64	0,20	94	61	2523	5	3	6	12	10	1	3	108	105	96	98	101			✓	✓	27	41
MATANE	787024	Rad x Bionic	3891	779	0,69	0,41	109	76	2903	-5	2	3	10	4	-6	1	109	102	103	109	105	435	✓		✓	-	49
GATEWAY	786884	Puzzle x Upside	3851	905	0,64	0,30	113	68	2564	9	-4	6	9	9	1	2	103	97	102	103	98	156	✓	✓	✓	-	41
HAZELMAN	786299	Parfect x Captain	3826	1005	0,36	0,17	84	57	2483	5	-2	6	7	7	0	2	106	104	99	103	98		✓			27	41
MCKALE	787023	Puzzle x Upside	3814	956	0,46	0,21	94	58	2335	8	-2	6	7	8	-2	5	106	103	98	104	99		✓		✓	-	42
RALLY-P	786841	Revamp p x Conway	3806	565	0,74	0,21	110	46	2516	7	3	5	14	10	2	4	105	98	97	109	106	153	✓		✓	31	52
ROSEVILLE	786118	Parfect x Twitch	3728	855	0,42	0,14	86	47	2211	4	-2	7	10	9	-1	4	104	101	98	102	100	243			✓	-	41
ODEM	786355	Gordon x Parfect	3705	516	0,42	0,22	72	47	2368	4	2	5	7	7	3	4	106	107	102	102	96		✓			26	39
LEYSER-PP	786113	A2p2 PP x Delta Lambda	3703	74	0,66	0,25	81	34	1705	7	10	11	11	15	3	3	103	95	94	102	100				✓	27	48
HANK AARON	786282	Pearce x Delta Lambda	3682	713	0,12	0,19	42	48	1960	6	-3	6	12	9	0	10	109	103	98	100	101	516	✓	✓	✓	32	-
BEATBOX	787294	Dropbox x Fellowship	3681	1148	0,53	0,26	110	72	2450	5	5	6	7	8	5	2	101	93	102	103	101	234			✓	-	52
LIEV	787169	Rad x Thorson	3681	2182	0,42	0,19	138	97	2863	3	-3	1	0	0	-2	-6	100	99	96	103	102		✓		✓	-	54
HANDYMAN*RC	786963	Hulu x Parfect	3644	1605	0,10	0,06	77	63	2094	7	4	7	8	10	5	9	102	100	94	96	103	321	✓		✓	-	45
BIGWIG	786110	Delta Lambda x Hanans	3617	767	0,24	0,13	60	43	2161	6	5	8	8	10	9	5	108	98	96	109	97	243				-	44
LIEGE-P	785912	Luster P x Delta Lambda	3598	62	0,40	0,12	48	17	1760	5	7	11	9	13	3	0	107	97	92	105	102					26	38
ASHER	786664	Tim x Lambda	3593	191	0,48	0,31	62	44	1605	4	-4	11	4	9	0	5	103	101	100	99	98					25	38
AIRDROP	786597	Dropbox x Hanans	3591	720	0,54	0,30	93	62	1976	9	9	7	7	11	12	4	99	95	96	106	95		✓			-	46
LAURENT	787179	Rox x On-Duty	3590	560	0,33	0,27	61	52	1851	4	-2	8	5	8	6	1	102	100	97	101	98					-	49
AMAZING-P	787331	Leyhigh PP x Myth	3534	445	0,17	-0,01	36	13	1418	7	10	12	12	16	3	0	104	96	99	106	101					-	51
AMBITION*RC	785323	Ranger-Red x Rozume	3529	484	0,46	0,18	75	40	1704	8	10	5	9	10	2	2	106	91	101	105	98				✓	27	39
HOA-P	786031	Dropbox x Luster P	3432	-22	0,38	0,27	44	34	1600	7	8	6	7	10	8	8	101	99	98	103	101	312	✓		✓	29	44
SHARPSHOOTER*RC	786724	Dropbox x Lambda	3292	342	0,19	0,19	34	36	1127	6	5	7	6	9	4	0	102	99	96	101	100				✓	-	44
STOCKHOLM-P*RC	786301	McDonald P Red x Delta Lambda	3202	78	0,30	0,06	40	10	720	4	6	7	4	8	6	4	102	99	94	104	99	243				-	44
SOLEADO-RED	786602	Heatwave x Lambda	3194	625	0,04	0,03	29	26	790	5	5	4	5	6	4	1	104	99	93	100	99				✓	-	41
TIDALWAVE-RED	786603	Heatwave x Lambda	3171	195	0,04	0,05	13	14	475	1	5	7	4	7	1	2	105	98	96	102	99				✓	-	44
LIQUIDCOURAGE	785549	Delta Lambda x Unix	3066	125	-0,07	-0,05	-3	-2	72	12	7	9	8	13	8	8	100	99	97	98	96	234		✓		-	47

* Alle prijzen zijn onder voorbehoud en excl. BTW. Eventuele prijswijzigingen voorbehouden. Zet- en drukfouten voorbehouden. Prijzen gaan in per 16 april 2026 en zijn geldig tot 4 augustus 2026. Informeer naar de beschikbaarheid van conventioneel sperma.

LEGEND-stieren zijn enkel gesekst beschikbaar met bijbehorende overeenkomst.

Voor alle fokwaarden van de stieren en het gehele aanbod kijk op onze website: www.stgenetics.nl

Uitgelicht: Mystique Amazing-P

Nieuwkomer op onze kaart is Mystique Amazing-P, een jonge Leyhigh-PP-zoon die de show steelt met zijn super exterieurkenmerken. Amazing-P is dan ook geen onbekende. Hij stamt uit de zelfde succesfamilie als Mystique Ambition*RC. Amazing-P is en Leyhigh-PP-zoon uit een VG-86 Claynook x VG-87 Destiny x EX-93 Delta-Lambda x EX-94 Extreme. Deze afstamming legt het fundament van prachtige cijfers voor Amazing-P zelf.

Naast zijn opvallende exterieur geeft hij een plus op melk van +445 kg met een plus van 0,17% op vet en een vlakke eiwitvererving. Ook zijn secundaire eigenschappen mogen er zijn met onder andere +104 levensduur, +106 celgetal en +105 mastitisresistentie. Amazing-P geeft capaciteit in de voorhand met het gewenste type, een sterke bouw met super kruisen. Met maar liefst +12 beenwerk is Amazing-P een stier die veel kwaliteit brengt in beenkwaliteit. Niet alleen beenwerk is een

sterk punt, ook een waardige +12 voor uier is het noemen waard. Super aangehechte uiers, zowel vóór als achter zijn het fundament van veel kwaliteit. Amazing-P is beschikbaar in Ultraplus 4M™ vrouwelijk gesekst sperma.



Quality Leyser-PP



Genosource Mylo



Stantons Remover-PP



Mystique Amazing-P

‘De wens is de vader van de gedachte’

Steeds vaker wordt er gesproken over het gebruik van gesekest sperma en het resultaat hiervan. Als eigenaar van het meest innovatieve gesekste sperma wereldwijd is STgenetics voorloper als het aankomt op gesekest sperma. Verkooppraat of onderbouwde strategie? We leggen het u uit!

Het gebruik van gesekest sperma is absoluut een goede strategische keuze, mits bevruchting en gendernauwkeurigheid optimaal zijn. Het type gesekest sperma wat u gebruikt, is hierin leidend. Inmiddels biedt nagenoeg iedere organisatie gesekest sperma aan. Dit sperma wordt echter niet op dezelfde manier ‘gesekest’ en juist dáár zit de bottleneck. In het verleden vielen bevruchttingsresultaten vaak tegen en was het vaak nog maar afwachten of het juiste geslacht voort kwam uit een inseminatie met gesekest sperma.

Ruim 25 jaar geleden begon moederbedrijf van STgenetics Sexing Technologies (SexTech) met het ontwikkelen van machines voor het sorteren van spermacellen. Met nieuwe technieken, een uniek medium en super resultaten werden de eerste machines op de markt gezet welke inmiddels wereldwijd op meer dan 50 plekken draaien. Nadat aan de ‘wens’ van kwalitatief hoogwaardig gesekest sperma werd voldaan, is STgenetics geboren en een fokprogramma gestart. Met dit fokprogramma is STgenetics inmiddels uitgegroeid tot één van de meest toonaangevende fokkerijorganisaties wereldwijd. Juist dit is de reden dat het gesekste sperma van STgenetics het beste is, en wij hier volop op inzetten.



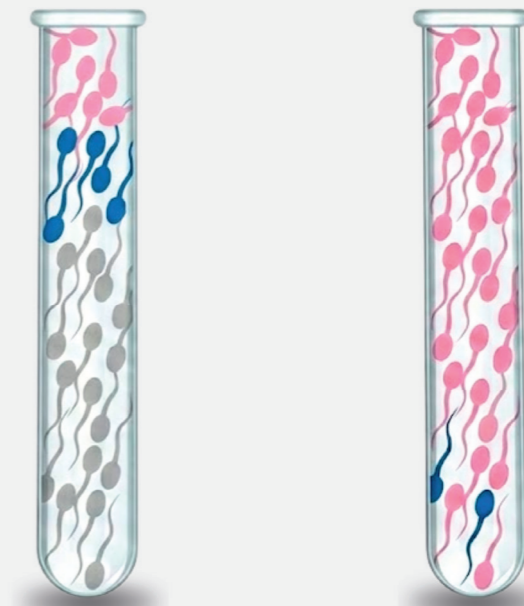
Wat maakt Ultraplus 4M™ & Ultraplus High Purity™ gesekest sperma zo uniek?

Gesekest sperma wordt traditioneel gescheiden op basis van cellen met X-DNA (vrouwelijk) en Y-DNA (mannelijk). SexTech gaat verder dan dat. SexTech verwijdert ook dood- en ongewenst celmateriaal. Hiermee zijn we de enige aanbieder die u garandeert dat ieder rietje gesekest sperma 4 miljoen levende zaadcellen bevat. Naast deze baanbrekende techniek voegt SexTech een uniek medium toe dat er voor zorgt dat de spermacellen extra activiteit vertonen. Tevens zorgt dit medium er voor dat de cellen niet direct na ontdooien actief worden, maar pas na 15 tot 180 minuten. Iedere badge gesekest sperma van STgenetics moet 180 minuten na ontdooien voldoende activiteit vertonen om goedgekeurd te worden.

Ons uniek gesekste sperma herkent u aan ‘SexedULTRA+’ of ‘SexedULTRA+ HP’ op het rietje, wat staat voor resp. Ultraplus 4Million™ & Ultraplus High Purity™. Met deze twee varianten bieden we u een bevruchting die niet meer onder doet aan conventioneel sperma met een gendernauwkeurigheid tot wel 97%. Nagenoeg al onze nieuwe stieren zijn Ultraplus High Purity™ gesekest beschikbaar.

Ultraplus 4Million™ en Ultraplus High Purity™ gesekest sperma blijken dus geen verkooppraat maar onderbouwde technieken! Dit werd onlangs prachtig onderstreept in Japan. Hier werd de sorteertechniek die is ontwikkeld voor STgenetics haar gesekste sperma, goedgekeurd voor de inzet bij de behandeling van Parkinson. Hier draagt het bij aan een therapie waarbij eveneens cellen gescheiden moeten worden, waarbij een uiterst hoge nauwkeurigheid van levensbelang is. Het feit dat de techniek van SexTech wordt goedgekeurd in de humane medische wereld is een bevestiging van de zuiverheid van het proces en een prachtig handvat voor u als veehouder!

Deze technieken en daarmee het gesekste sperma van STgenetics zijn het best bevruchtende wat de markt te bieden heeft. Dit alles ligt binnen handbereik voor een betaalbare prijs. Onze optimale prijskwaliteit verhouding biedt voor u direct kansen om stappen voorwaarts te maken binnen de fokkerij.



Vorige generaties gesekest sperma.

Ultraplus 4Million™

Jersey

Afstamming			Productievererving							Exterieurvererving		Gezondheidskenmerken			Prijs	
Stiernaam	Ki-code	Afstamming	JPI	Beta Caseïne	Kappa Caseïne	Lbs Melk	% vet	% eiwit	Net Merit	Uier	Totaal Exterieur	Dochter		Stier	Prijs gesekest	
												Vruchtbaarheid	Celgetal	Levensduur	aAa	
GARDNER	787296	Jx Chatham x Quentin x Jx Chief{6}	167	A2A2	BB	1011	-0,04	-0,07	504	20,4	1,2	-0,2	2,83	4,3		51
WINN	785634	Jx Stony {3} x Jiggy x Vandrell {2}	145	A2A2	BB	353	0,08	0,02	439	12,6	0,1	0,0	2,87	4,8		47
OZONA	786424	Ender x Jx Thrasher {6} x Amplify {3}	144	A2A2	BB	720	0,02	0,05	390	12,4	0,6	-0,8	2,99	2,6	432	46
WORLD CLASSIC	785755	Sugar Daddy x Jx Thrasher {6} x Zinc {5}	118	A2A2	BB	949	0,03	0,03	333	10,0	0,1	-1,6	3,09	0,4	435	41
HELIOS	782688	Zodi x Vj Gutz x Q Zik	97	A2A2	BB	-5	0,07	0,01	221	17,3	0,5	0,4	2,94	2,2	645	40
SMAUG	786883	Jx Theboss{6} x Chrome x Pharoah	93	A1A2	BB	7	0,12	0,02	184	14,7	0,7	0,1	2,85	2,0	462	42
ZODI	784575	Chrome x Bancroft x Pharoah	82	A2A2	BB	-288	0,14	0,05	128	21,1	1,5	-0,8	2,87	1,4	543	39
LASPADA	785491	Chrome x Citation x Karbala	82	A2A2	BB	-817	0,23	0,08	11	19,4	0,8	1,3	2,86	1,7	432	42
JATTA-PP	786510	Jx Motor-P x Demos-P x Barricade	77	A2A2	BB	272	-0,03	0,02	101	18,1	0,7	-1,2	2,98	1,2	516	46
DOYLE	780975	Lemonhead x Galvanize x Legal	38	A2A2	-	-187	-0,10	-0,03	-145	19,6	1,0	1,1	2,95	0,6	345	28
CANADIAN CLUB	786304	V I P x Premier x Action	-88	A1A2	BB	-1860	0,04	0,06	-681	20,8	1,2	0,6	3,04	-0,3	156	44

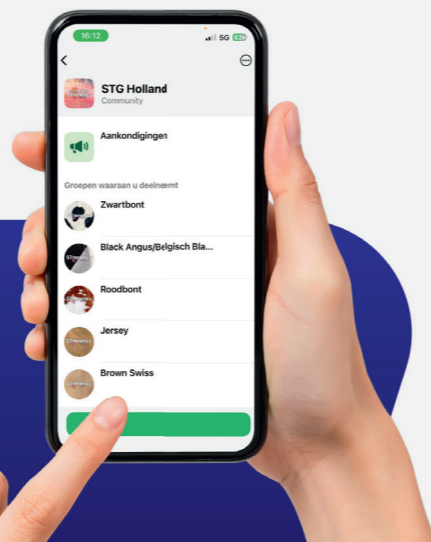
Brown Swiss

Afstamming			Productievererving							Exterieurvererving			Gezondheidskenmerken			Prijs				
Stiernaam	Ki-code	Afstamming	PPR	Beta Caseïne	Kappa Caseïne	Lbs Melk	% vet	% eiwit	Net Merit	Capaciteit	Uier	Benen	Totaal Exterieur	Dochter		Stier	Prijs conventioneel	Prijs gesekest		
														Vruchtbaarheid	Celgetal	Levensduur	Geboortegemak	aAa		
THE WAY	786919	POntiac x Pactole x Lucky Chance	154	A2A2	BB	1211	-0,02	0,00	664	0,1	0,06	-0,50	0,3	2,6	2,63	4,1	2,5		- 49	
JOEY	784968	Jonmar x Hilton x Kannon	121	A2A2	BB	785	0,08	0,06	435	-0,4	-0,09	0,48	-0,1	-0,3	2,90	2,2	4,0		- 46	
SULLY	786881	O Malley x Knockout x Cadence	82	A1A2	BB	133	0,11	0,08	148	0,4	0,83	1,13	0,7	-0,4	2,93	1,1	3,3	342	27	-
SASUKE	786882	Design x O Malley x Knockout	46	A2A2	BB	397	-0,06	0,01	4	0,4	1,38	0,88	0,6	-1,3	3,04	0,2	3,4		- 38	
MARTINI	781001	Biver x Davenport x Brookings	32	A1A2	AB	392	0,00	0,01	57	0,2	0,38	0,75	0,3	-2,8	3,08	0,2	4,3	432	14	-
FAMOUS	781493	Richard x Glenn-ET x Agenda	-38	A2A2	BB	338	-0,13	-0,08	-297	0,0	0,27	2,16	0,3	-1,6	3,16	-1,3	4,2	615	-	38

COMMUNITY



Scan de QR en word lid!



Black Angus



♂ **Reguliere prijs mannelijk gesekest sperma € 34,-**
 20 dosis voor € 31,- per dosis 50 dosis voor € 30,- per dosis 100 dosis voor € 29,- per dosis

* Geboortegemak US: hoger cijfer geeft een makkelijkere geboorte weer.



Black Onyx
780976 | USAM0AAA18463791

Geboortegemak NL	156
Geboortegewicht	-1.2
Geboortegemak US	14.00
Ribeye Area	0.80
Prijs conventioneel	-
Prijs gesekest	€ 34



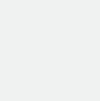
Explorer
785756 | USAM000019563997

Geboortegemak NL	-
Geboortegewicht	-2.7
Geboortegemak US	16.00
Ribeye Area	1.90
Prijs conventioneel	€ 17
Prijs gesekest	€ 34



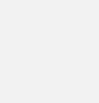
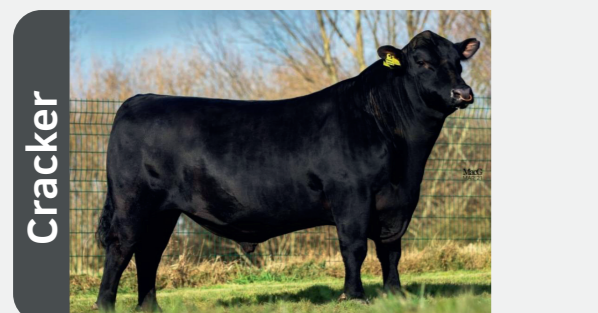
Breakthrough
787233 | USAM0AAA19829112

Geboortegemak NL	-
Geboortegewicht	-0.8
Geboortegemak US	16.00
Ribeye Area	1.54
Prijs conventioneel	€ 18
Prijs gesekest	€ 34



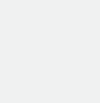
Shiloh
787181 | USAM0AAA20169709

Geboortegemak NL	-
Geboortegewicht	-0.8
Geboortegemak US	13.00
Ribeye Area	1.14
Prijs conventioneel	€ 15
Prijs gesekest	€ 34



Cracker
784419 | GBRM562121401886

Geboortegemak NL	149
Geboortegewicht	-
Geboortegemak US	-
Ribeye Area	-
Prijs conventioneel	-
Prijs gesekest	€ 34



Chieftain
780836 | USAM0AAA18025238

Geboortegemak NL	146
Geboortegewicht	-3.4
Geboortegemak US	2.00
Ribeye Area	0.83
Prijs conventioneel	€ 18
Prijs gesekest	€ 34

British Blue



Cijfers zijn overgenomen van Cogent Breeding, en zijn gebaseerd op Beef on Dairy afkalingen.



Draagtijd (dagen)
 Geboortegemak (% geboorten met assistentie)
 Kalvervitaliteit
 Kalverkwaliteit
 Geboortegewicht (KG)
 Kleur kalveren

Gemiddeld		
Langer	285	Korter
Moeilijker	5	Makkelijker
Matig	1	Goed
Matig	80	Goed
Lichter	0	Zwaarder
Ongewenst	50%	Gewenst

♂ **Reguliere prijs mannelijk gesekest sperma € 34,-**
 20 dosis voor € 31,- per dosis 50 dosis voor € 30,- per dosis 100 dosis voor € 29,- per dosis

*Vraag naar de beschikbaarheid van vrouwelijk gesekest sperma.



784849 | Levensnummer: UK 102530301369

Mannelijk gesekest € 34,-
 Conventioneel € 13,-

Draagtijd (dagen)	282
Geboortegemak (%)	2.0
Kalverenvitaliteit	1.4
Kalveren kwaliteit	91.1
Geboortegewicht (kg)	-0.7
Kleur kalveren	97

Geboortegemak NL 124



785839 | Levensnummer: UK 222596501396

Mannelijk gesekest € 34,-
 Conventioneel € 13,-

Draagtijd (dagen)	279
Geboortegemak (%)	1.6
Kalverenvitaliteit	1.4
Kalveren kwaliteit	93.7
Geboortegewicht (kg)	-1.1
Kleur kalveren	98

Geboortegemak NL 120



787074 | Levensnummer: UK102530601505

Mannelijk gesekest € 27,-
 Conventioneel € 12,-

Draagtijd (dagen)	278
Geboortegemak (%)	1.9
Kalverenvitaliteit	1.3
Kalveren kwaliteit	90.4
Geboortegewicht (kg)	0.2
Kleur kalveren	97

Geboortegemak NL n.b.

Beef-programma

Ons volledige Beef-programma is beschikbaar in Ultraplus 4M™ mannelijk gesekest sperma. Hiermee verzekert u zich voor ruim 90% van een stierkalf zonder in te leveren op bevruchtingsresultaten.

Onze British Blue stieren zijn afkomstig van onze partner Cogent Breeding. Deze stieren worden in Engeland breed

uitgetest voor ze bij ons op de kaart komen. Hiermee kunt u rekenen op geboortecijfers gebaseerd op enkele honderden afkalingen. Dit is dan ook de reden dat stieren als Osiris en Rebel beginnen met een Nederlands geboortegemak van maar liefst 120, en langzaam doorgroeien naar 130.

STgenetics™ - de enige aanbieder met het volledige aanbod in

Ultraplus™

HighPurity™



- 4 miljoen levende zaadcellen per rietje
- Géén dood en ongewenst celmateriaal
- 100% bevruchting t.o.v. conventioneel

Vraag naar de beschikbaarheid en mogelijkheden

4M 90% gendernauwkeurigheid
HighPurity 97% gendernauwkeurigheid

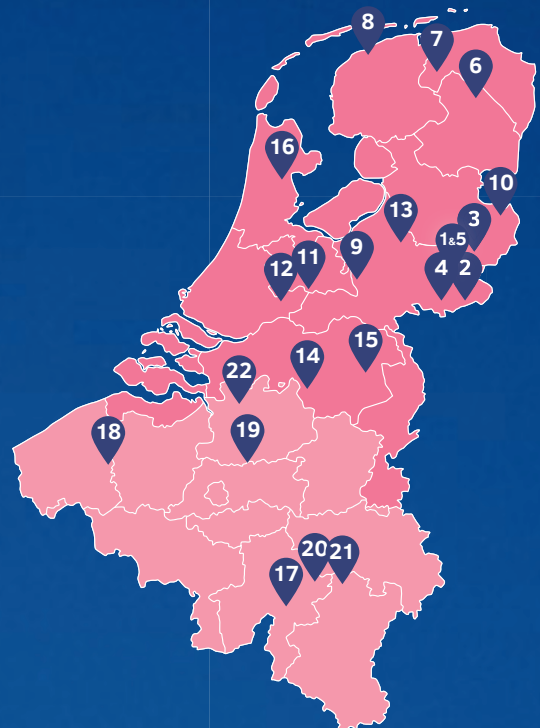
Team **STgenetics™**
Holland & Belgium

STgenetics Holland -Belgium

- | | |
|-----------------------|--------------|
| 1. STgenetics kantoor | 0573-740 745 |
| 2. Dennis Yeboah | 06-5171 9480 |
| 3. Benny Leferink | 06-2085 0441 |
| 4. Arjan Kort | 06-8194 7665 |

Dealers STgenetics

- | | |
|-------------------------------|----------------------|
| 5. Ki-Service FertiPlus B.V. | 0573-740 740 |
| 6. Nico Rietman (FertiPlus) | 06-5396 8507 |
| 7. Reproplus WLN | 0594-611 646 |
| 8. Reproplus NWF | 058-257 4059 |
| 9. Ki de Vallei | 06-2327 2462 |
| 10. Ki-Service Twente | 0541 670 265 |
| 11. JG Totaal | 06-5114 3661 |
| 12. V.S.E. Advokaat | 06-1273 8767 |
| 13. Freyr Ki-service | 0547-361 683 |
| 14. Tellus Focus | 013-762 0877 |
| 15. Ki-Service Propos | 0492-344 766 |
| 16. Lars de Jonge (FertiPlus) | 06-8194 7662 |
| 17. Génétique Avenir Belgimex | 0032 (0)83 68 82 70 |
| 18. Kristof David (Belgimex) | 0032 (0)476 32 21 94 |
| 19. Jonas De Swert (Belgimex) | 0032 (0)476 24 99 37 |
| 20. Arnoud Nicolas (Belgimex) | 0032 (0)495 21 20 56 |
| 21. Gilles Koenig (Belgimex) | 0032 (0)471 37 18 88 |
| 22. Veevolk BV | 0032 (0)470 84 22 12 |



Neem contact op met **STgenetics Holland-Belgium**

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