

SAMENGEVAT



DE PRAKTIJK BEWIJST 'T

Leida 769, Leida 777 (v. Slash) en Lisa Miskotte
Eig.: VOF Miskotte, Den Ham



SCAN DE CODE
EN PLAATS UW
BESTELLING VIA
ONZE WEBSHOP

KEEP IT COOL THIS SUMMER

GRATIS K.I. SAMEN ZOMERPAKKET BIJ EEN BESTELLING VANAF € 500,-

Bij een bestelling vanaf 500 euro, via onze webshop of bij uw foktechnisch adviseur, ontvangt u een gratis K.I. Samen zomerpakket. Geldt uitsluitend op spermaproducten en KI benodigdheden. De actie loopt tot en met 31 augustus 2024 en zolang de voorraad strekt. U ontvangt maximaal 1 zomerpakket per bestelling.



UIERGEZONDHEID EN DUURZAAMHEID GAAN HAND IN HAND

“Koeien die goed verzorgd worden en gezond zijn, leven langer. Om de levensduur bij koeien te verhogen kijken we goed naar de drie belangrijkste redenen van afvoer. Problemen met de uiergezondheid kan een oorzaak zijn dat koeien de stal vroegtijdig moeten verlaten. Echter is uiergezondheid van veel factoren afhankelijk, grotendeels van een goed management. Ook het beleid tijdens het droogzetproces is van cruciaal belang om mastitis buiten de deur te houden. Hoe we dit op ons Fok- en melkveebedrijf doen en waar we op letten, is te lezen in het hoofdartikel. Koeien met gezonde uiers dragen bij aan een duurzame melkveehouderij en leveren uiteindelijk meer werkplezier voor de veehouder.

Wat ons ook plezier geeft en een enorme passie is van onze medewerkers, is de jarenlange deelname aan nationale shows met individuele keuringen en dochtergroepen. Op 22 juni a.s. presenteert Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen op de Nationale Roodbont Show in Mariënheem een mooie selectie roodbonten. Organisator Platform Roodbont en K.I. Samen nodigen u van harte uit om hierbij aanwezig te zijn.”

Ralph Engelen



HYGIËNISCH WERKEN BEGINT IN DE MELKSTAL

SAMEN ZORGEN VOOR EEN BETERE UIERGEZONDHEID

Om de levensduur van de veestapel te verhogen geven we aandacht aan de drie belangrijkste redenen van afvoer, met als doel dat koeien zonder problemen een hogere levensproductie halen. Problemen met de uiergezondheid kan een oorzaak zijn dat koeien de stal vroegtijdig moeten verlaten. Voor het produceren van melk is een goed en gezond uier cruciaal. De uiergezondheid van de Nederlandse melkveestapel is de laatste jaren aanzienlijk verbeterd, dat voor een belangrijk deel te wijten is aan genetica. Echter is een goede uiergezondheid van veel factoren afhankelijk, grotendeels van een goed management.

Stierkeuze kan bepalend zijn

Weerstand tegen mastitis is gedeeltelijk erfelijk bepaald en kan positief beïnvloed worden door de fokkerij. Stieren met een hoge score voor uiergezondheid geven koeien die minder uierontsteking hebben, een lager celgetal en dus minder problemen. Steeds meer melkveehouders selecteren stieren met goede fokwaarden voor uiergezondheid, celgetal en

uierdiepte. Als er generatie op generatie bij de stierkeuze gefocust wordt op uiergezondheid, dan is een essentiële verbetering in de veestapel te zien.

Relatie uierdiepte en uierontsteking

Uit onderzoek is gebleken dat er een sterke relatie is tussen koeien die uierontsteking krijgen en koeien die een diep uier

hebben. Door preventief te selecteren op stieren die dochters geven met een lager celgetal, betere uiergezondheid en minder uierdiepte is de kans op uierontsteking en een verhoogd celgetal kleiner. Hierbij is 100 gemiddeld, alles boven de 100 helpt de fokkerij vooruit. Door stieren te gebruiken die voor uiergezondheid boven de 100 scoren is er in de volgende generatie al 5% minder kans op mastitis.

Hoge score voor uiergezondheid

K.I. Samen heeft een aantal interessante stieren die hoog scoren voor uiergezondheid, zowel in het zwart- als roodbontsegment. Het zijn stieren uit koefamilies met een laag celgetal, die genetisch een goede uiergezondheid vererven. Een stier met een fokwaarde van 108 geeft dochters die doorgaans 3,5% minder mastitis hebben. Stieren zoals Tobor (109), Kanheri (107) en Varys (106) scoren hierin hoog en geven dochters met gezonde uiers, die minder aandacht vragen van de veehouder.

Koeien zonder uierproblemen vragen minder aandacht van de veehouder

Hygiënisch werken begint in de melkstal

Naast de genetische aanleg zijn er nog meer factoren van belang. Een hygiënische aanpak is belangrijk om gezonde koeien en uiers te behouden. Het raadzaam om tijdens het melken één uierdoek of -papier per koe te gebruiken en de melkstellen na het melken te spoelen met heet water van tenminste 75 graden Celsius. Om te voorkomen dat bacteriën het uier binnendringen worden de spenen met een middel met desinfecterende werking gedipt of gesprayd. Daarnaast kan ervoor gekozen worden om de koeien met hoog celgetal als laatste te melken.

VOOR HET PRODUCEREN VAN MELK IS EEN GOED EN GEZOND UIER CRUCIAAL



Foto: Alger Meekma

Schone stal en ligboxen

De meeste mastitisinfecties komen voort uit de omgeving. Zorg daarom altijd voor een schone stalvloer en ligboxen door deze dagelijks te reinigen. Zo wordt er minder mest de box in gesleept, waardoor bacteriën zich zo min mogelijk opstapelen en infecties kunnen ontstaan. Zorg daarbij voor een goede boxbedekking en strooi eventueel kalk om het vocht uit de boxen te absorberen en vul het strooisel regelmatig aan.

Succesvol droogzetproces door een consequent beleid

Ook tijdens het droogzetproces is het in acht nemen van de hygiënemaatregelen zeer belangrijk, omdat koeien die de droogstand ingaan gemakkelijk geïnfecteerd kunnen raken. Goede hygiëne van de huisvesting, een weloverwogen voorbereiding en een consequente werkwijze bij het droogzetten zijn allemaal succesfactoren van het droogstandsmanagement in relatie tot uiergezondheid. Op Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen is veel aandacht voor het voorkomen van uierinfecties tijdens het droogzetten van de koeien. Op de volgende pagina vertelt Ralph Engelen over het droogzetproces dat met een vast protocol op het bedrijf wordt toegepast.

VOORDELEN VOOR DE VEEHOUDER

Uitstekende uiergezondheid bij koeien levert verschillende voordelen op voor de veehouder:

- **Verbeterde melkqualiteit:** koeien met een gezond uier produceren meestal melk van betere kwaliteit.
- **Verhoogde melkproductie:** koeien met uiergezondheidsproblemen zoals mastitis, kunnen een verminderde melkproductie hebben vanwege pijn en ongemak.
- **Kostenbesparing:** mastitis en andere uiergezondheidsproblemen kunnen leiden tot extra kosten voor behandelingen.
- **Minder arbeidsintensief:** de veehouder kan de hoeveelheid tijd en energie die wordt besteed aan het behandelen van zieke koeien verminderen.
- **Verhoogde levensduur van de koe:** de veehouder kan langer profiteren van de melkproductie en genetische eigenschappen van de koe en er is minder vervanging nodig.

DROOGSTANDSBELEID BIJ FOK- EN MELKVEEBEDRIJF K.I. SAMEN:

DE 1-2-3-METHODE DRAAGT BIJ AAN GOEDE UIERGEZONDHEID

Door te stoppen met het dagelijks melken neemt het risico op het ontstaan van mastitis toe en kunnen koeien die de droogstand ingaan makkelijk geïnfecteerd raken. Daarom is het belangrijk dat de droogstand goed verloopt. Bij fok- en melkveebedrijf K.I. Samen worden de koeien methodisch en met beleid drooggezet, zodat zich voor het afkalven geen uierinfecties voordoen en eventuele bestaande infecties worden genezen.

Droogzetbeleid optimaliseren

“Het is raadzaam een protocol te maken waarin je beschrijft hoe de koeien worden drooggezet”, trapt Ralph Engelen zijn verhaal af. “Dat dwingt je om goed na te denken over het droogzetbeleid.” Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen heeft het droogzetbeleid in de loop der jaren geoptimaliseerd. Hoe slaagt Ralph erin om mastitis tijdens de droogstand buiten de deur te houden?

Sinds de 1-2-3-methode heeft het melkveebedrijf tijdens het droogzetproces geen koeien meer met uierontsteking gehad

Droogzetten in de praktijk

Het afgelopen jaar zette fok- en melkveebedrijf wekelijks ongeveer 10 koeien droog. Hierbij maakte Ralph gebruik van het 1-2-3-systeem. Ralph vervolgt: “In 2018 zijn we gestart

met de 1-2-3-methode om de koeien droog te zetten. Voorheen zetten wij de koeien droog door ze een keer per dag te melken en dan droog te zetten, maar de resultaten waren niet altijd zoals wij dat graag zagen. In samenspraak met de dierenarts zijn wij met de 1-2-3-methode begonnen en dat werkt uitstekend”, lacht Ralph. “Sinds we deze methode gebruiken hebben we tijdens het droogzetproces geen koeien meer gehad met uierontsteking.”

Hoe werkt de 1-2-3-methode?

“Het gaat als volgt”, legt Ralph uit. “Op zaterdag worden de koeien die drooggezet moeten worden, op droogstands-rantsoen gezet. Op zondag worden ze gewoon gemolken om geen dubbele stress te krijgen. Maandagochtend slaan we 1 keer over en 's avonds melken we weer. Daarna melken we twee keer niet oftewel de hele dinsdag niet. Woensdagochtend melken we wederom en daarna slaan we drie keer over (woensdagavond en de donderdagochtend en -avond). Vrijdagochtend melken we nogmaals en zetten daarna de koeien droog. Zo komt de uier geleidelijk aan tot rust en de ervaring leert ons dat de uiers dan heel mooi opdrogen.”

DE 1-2-3-METHODE						
DAG	ZO	MA	DI	WO	DO	VR
OCHTEND		1	2		3	+ DROOG
AVOND			2	3	3	

DE KOEIEEN BIJ FOK- EN MELKVEEBEDRIJF K.I. SAMEN WORDEN DOORGEZET MET BEHULP VAN DE 1-2-3-METHODE



NIEUWSTE TOEKOMSTSTIEREN

BESCHIKBAAR VANAF APRIL 2024



361323 | Plataan FORTISSIMO

Matters x Brewmaster (VG 87) x Mascol (VG 89) | aAa 426

Een stempelende koefamilie, alternatieve afstamming en diepzwarte koeien. Dat is Fortissimo in het kort. Na de actuele fokstieren Friday en Floris, komt met Matters zoon Fortissimo een nieuwe stier beschikbaar uit de Frida's. Zijn moeder, Plataan Frida 7888, is een kopie van haar moeder, stamkoe Plataan Frida 1. Eigenschappen die in de familie verankerd liggen, zijn onder andere melkdrang, levensproducties, hardheid en klauwgezondheid.

BESCHIKBAAR VANAF MEI 2024



361326 | Weggelhorster CHECKBOY

Checkmate x Santana x Survivor (VG 88) | aAa 453

Voor wie op zoek is naar niet te grote, efficiënte koeien met goede breedtematen en zeer goede uiers en benen is bij Checkboy aan het goede adres. Voeg daarbij zijn interessante, outcross afstamming en duurzame, productieve moederlijn en de allround stier is gevonden. Checkboy's stammoeder Hannita (VG 89) produceerde al 100.000 kg. Zijn moeder Weggelhorster Hannita 169 is een indrukwekkend individu met een zeer gaaf en compleet exterieur en een uitzonderlijke vruchtbaarheid.

BESCHIKBAAR VANAF JUNI 2024



361329 | Visstein 3STAR ICONIC P RED

I Am Red Pp x Crown Red (VG 87) x Nugget (VG 86) | aAa 432

Iconic P Red is een aanvulling op ons hoornloze pakket. Zijn moeder, Visstein 3star Adiva, is een indrukwekkende Crown-Red dochter. Zij is een halfzus van K.I. Samen stier Davy. Naast Adiva Red en haar moeder Willsbro Nugget Aderyn Rdc (VG 86) zijn twee van haar halfzussen als stiermoeder ingezet. Verder terug in de koefamilie vinden we KHW Durham Altitude (EX 95), de koe die middels vele dochters en (klein)zonen als Jotan, Acme rc en recenter Adam Red en Alphaman Red heeft.

BESCHIKBAAR VANAF JULI 2024



361327 | Wilskracht CAMINO RED

Centrum x Bram (EX 93) x Colt-P (VG 88) | aAa 513

Camino Red is een bloemetje buiten de perken. Moeder Wilskracht Warsi 879 schreef al vele titels op haar naam, waaronder de reservetitel senioren roodbont op de HHH-show in 2022. Lactatie op lactatie stijgen haar lactatiewaarden ver bovengemiddeld. Momenteel staat de teller op ruim 65.000 kg. De stamfamilie van de Warsi's, de Etazon Warsau-lijn, levert al jarenlang op grote schaal fokstieren. Recentelijk Red Ravello en Owner en eerder al Winsome en ook Albiorix stammen oorspronkelijk uit deze familie.



Foto Alger Meekma

SLASH FOKT PROBLEEMLOZE KOEIEEN VOOR DE PRAKTISCHE VEEHOUDER.
DOCHTERGROEP VAN SLASH, HARDENBERG 2021

MET VDR SLASH DE GEZONDHEID ONDER CONTROLE

In de top van bewezen stieren is steevast VDR Slash terug te vinden. Hij doet zijn naam als een echt productiekanon eer aan! Naast een imponerende productie-index bezit Slash over veel uitstekende gezondheidskenmerken die gewenst zijn voor potentiële honderdtonners. Onder andere klauwgezondheid (107), vruchtbaarheid (103) en celgetal (102) leveren hier een positieve bijdrage aan.

Gezondheidskenmerken verankerd in stier en koefamilie

Waar Slash laat zien dat hij goed scoort voor uiergezondheid, tonen moeder en grootmoeder dit ook door continu over een laag celgetal met hoge levensproducties te beschikken. Zowel Malki moeder Sandra 2 als Minos grootmoeder Sandra 1 laten een geweldige levensproductie zien. Beide koeien zijn nog in leven en hebben inmiddels respectievelijk 95.258 kg melk met 5,35% vet en 3,90% eiwit en 109.527kg melk met 4,55% vet en 3,73% eiwit geproduceerd! Daarnaast zit vruchtbaarheid en klauwgezondheid muurvast in de Sandra koefamilie en in de Slash dochters verankerd!

Wat vinden veehouders van de Slash dochters?

Wat zeggen de veehouders over de dochters van Slash? Wat zien zij in hun stallen? Dat Slash deze positieve gezondheids-eigenschappen doorgeeft aan zijn dochters is overduidelijk. De

veeouders vinden Slash dochters assertieve koeien, die een persistente productie laten zien met een goede vruchtbaarheid en zelden klauwproblemen. Ze beschikken over goede uiers gecombineerd met zeer goede uiergezondheid dat uiteindelijk resulteert in een beste duurzaamheid. Met recht kan gezegd worden dat Slash probleemloze koeien fokt voor de praktische veehouder.

Dat Slash dochters blijven opvallen naar mate ze ouder worden, komt door:

- stijging in melk en in gehalten, lactatie na lactatie;
- het weer vlot drachtig worden;
- weinig tot geen klauwproblemen;
- het doorgroeien van jeugdige vaarzen naar ras melkkoeien.



Foto Alger Meeckma

Leida 769 (v. Slash) als vaars



Foto Alger Meeckma

Leida 769 (v. Slash) als 3^{de} kalfs

Slash dochter Leida 769

Leida 769 (v. Slash) heeft zich als jeugdige vaars goed ontwikkeld naar de 3^{de} lactatie. Ze is prachtig doorgeroeid in

zowel lichaamsgewicht en productie (60 kg melk!). Het is een prachtkoe met zeer goede uiergezondheid en super achteruier!

ENTHOUSIAST OVER DE ONTWIKKELING VAN DE SLASH DOCHTERS

Ook de familie Miskotte uit het Overijsselse Den Ham is zeer te spreken over de dochters van VDR Slash. “De Slash dochters groeien goed door in zowel productie als in lichaamsgewicht. De 22 dochters van Slash die op ons melkveebedrijf aan de melk zijn, en dit is 21% van onze melkveestapel, ontwikkelen zich naar alle tevredenheid”, beamen vader Arjan en dochter Lisa Miskotte. “Ze zijn als vaars soms nog wat aan de lichte kant, maar groeien in de tweede en derde lactatie geweldig door en ontwikkelen zich uiteindelijk tot probleemloze ras melkkoeien. En dan last but not least”, glundert Lisa, “het



totaal aantal dochters van 22 komt op een gemiddelde van 103 lactatiewaarde met 3,70 eiwit!

“De Slash dochters zijn opvallende melkkoeien die lactatie na lactatie doorgroeien en waar je weinig werk mee hebt.”

- ARJAN EN LISA MISKOTTE, DEN HAM (OVERIJSSSEL) -



Foto Alger Meeckma

361096 | VDR SLASH

Balu x Malki (EX 92) x Minos (VG 88) | aAa 153642

- 👉 Pinkentier
- 👉 Veel melk met hoge gehalten
- 👉 Goed exterieur
- 👉 Laatrijpe dochters met positieve gezondheidskenmerken
- 👉 Kappa caseïne BB
- 👉 Beta caseïne A2A2





BEDRIJFSGROEP FOK- EN MELKVEEBEDRIJF K.I. SAMEN
TIJDENS DE HHH-SHOW IN 2022

Foto Christine Massfeller

DE NATIONALE ROOBBONT SHOW 2024:

“WAAR DE ALLERMOOIESTE ROOBBONTEN SAMENKOMEN”



Op zaterdag 22 juni wordt de allereerste Nationale Roodbont Show georganiseerd. Een keuring voor roodbonte koeien uit heel Nederland. De show is een initiatief van Platform Roodbont en treedt met deze nationale zomerkeuring in de voetsporen van de NRM, die in 2019 haar laatste editie beleefde. De show vindt plaats bij Manege Bartels in Mariënheem.

Platform Roodbont

“Een nationale keuring met de mooiste roodbonte koeien van Nederland, daar droomde het bestuur van Platform Roodbont al enige jaren van”, zegt Theo de Winter voorzitter van het Platform. Vanuit het Platform Roodbont is, samen met enkele andere enthousiaste mensen, een bestuur opgericht om deze keuring te organiseren. “De show vindt plaats in het hart van het roodbontgebied van Nederland, waar naar verwachting

meer dan 100 roodbonte koeien hun opwachting maken. Vaarzen, een middengroep, oudere koeien, een productieklassie en bedrijfsgroepen”, somt Theo op. “Het hele scala is aanwezig van de beste roodbonten uit heel Nederland.”

K.I. Samen neemt deel aan de show

K.I. Samen is een van de drie participanten van het Roodbont Platform en draagt deze keuring een bijzonder warm hart toe.

Fok- en melkveebedrijf K.I. Samen presenteert een dochtergroep en doet met enkele koeien mee aan de individuele keuring.

K.I. Samen draagt de Nationale Roodbont Show een bijzonder warm hart toe

Volop aandacht voor dochtergroepen

“Tijdens het evenement in Mariënheem wordt een mooi podium ingericht voor roodbonte dochter- en presentatiegroepen”, vertelt Theo enthousiast. “De groepen zijn prominent op de stand te bewonderen en in het programma krijgen ze ruim de tijd om zich in de ring te presenteren.” Op 22 juni kunt u de deelnemende dochtergroepen met daarbij de dochtergroep van K.I. Samen met eigen ogen komen bewonderen. Platform Roodbont en K.I. Samen nodigen u hartelijk uit aanwezig te zijn! Kijk voor meer informatie op: www.nationaleroodbontshow.nl

Succesvolle Red Holsteins

K.I. Samen heeft een rijke en diepe geschiedenis als het gaat over roodbonte Holsteins. Zo was de allereerste Samen-stier Grashoek Galm met stiercode 36001 een roodbonte Holsteinstier. Van de 30 daarop volgende stieren was meer dan de helft roodbont en enkele in het bezit van de roodfactor. Een andere succesvolle stier van K.I. Samen was Alpenrex. Deze roodbonte Cocalico Originator Rex zoon, geboren in 1979, kreeg ruim 12.000 dochters in zijn productiefokwaarde. In april 1984 zorgde hij voor opschudding in de Nederlandse roodbontfokkerij. Op de Demonstratiedag van Land van Cuijk, verscheen een dochtergroep met maar liefst 20 Alpenrex dochters in de ring. Wat een unicum! En de vaarzen hadden ook nog eens dagproducties van ruim 20 liter uit beste uiers, wat ongekend was in die tijd.

Dochtergroep Alpenrex, Landbouwtentoonstelling Wanroy 1984



In de tweede helft van de jaren '90, zorgde Lightning rf voor revolutie binnen de roodbontfokkerij. De roodfactorstier bracht een impuls van melk en werd veel benut als stiervader. Rond dezelfde tijd werd ook Möhoeve Trademark ingezet. Deze krachtige Milestone zoon bracht koeien die zwaarder waren dan Lightning rf, maar werd net zo veel gewaardeerd. De laatste nationale roodbont dochtergroep van K.I. Samen was tijdens de NRM 2017, waar de dochters van J&G Malando veel lof oogstten.

Grashoek Jessie 46 (EX 90) (v. Fame) kent een prachtafstamming met 9 generaties K.I. Samen stieren



Individuele keuringen op nationaal niveau

Naast de presentatie van dochtergroepen neemt K.I. Samen al jarenlang deel aan individuele keuringen op nationaal niveau. De bekende Sunflower rf dochter Grashoek Nel 139 Pp (EX 91), moeder van Navajo Pp, ontving al eens een nationaal reservelint en ook koeien als Grashoek Maria 4 (EX 92) (v. Warsteiner) en Grashoek Vrije Tulp 25 (EX 91) (v. Cedric Red) gooiden meermaals hoge ogen op nationaal niveau. Recenter deed ook Poppe Fame P dochter Grashoek Jessie 46 (EX 90) mee op nationaal niveau. Deze dieprode blikvanger kent een prachtafstamming met 9 generaties K.I. Samen stieren op rij, te weten: Fame P x Malki x Tackleberry Kojack x Alosex x Goldstar x Spikkel x Kelt x Valan.

STIERGEGEVENS				PRODUCTIE-INDEX											EXTERIEUR-INDEX							
ki-code	naam	pinkstier	afstamming	aAa	Beta caseine	Kappa caseine	prijs	prijs gesekt	% betrouwbaarheid	kg melk	% vet	% eiwit	kg vet	kg eiwit	INET	NVI	TIP	% betrouwbaarheid	frame	ulier	benen	totaal

ZWARTBONT (ZB-BASIS)

361096	SLASH	p	Balu	x Malki	153642	A2/A2	BB	25,-	50,- ^S	99	537	0,11	0,24	33	41	240	180	203	99	101	99	103	102
782666	PIKACHU	p	Charl	x Gymnast	243	A2/A2	AA	25,-	45,- ^S	78	1.493	0,04	-0,09	67	43	337		182	86	99	104	98	101
780644	MITCHELL**	p	Mitchell	x Bombero	432615	A1/A2	AB	32,-	48,- ^S	96	878	0,14	0,02	51	32	249	193	162	94	100	110	100	105
780892	NEAL**	p	Charley	x Mardi Gras	423156	A1/A2	AB	22,-		84	679	-0,10	-0,03	19	21	140	187	151	88	94	105	100	100
361155	VARYS	p	Finder	x Gibor	432561	A1/A2	AB	16,-		87	602	-0,33	-0,07	-6	14	54	124	148	73	99	100	103	101
782753	R2 D2**	p	Skywalker	x Superhero	243	A1/A2	BB	20,-		76	446	0,36	0,25	52	39	275	136	145	75	99	107	98	103
361043	BONO**	p	Bookem	x Twist	243561	A2/A2	AB	20,-		98	160	0,22	0,07	27	12	105	119	139	93	97	95	103	98
361174	FLORUS		Slash	x Octoberfest	156342	A2/A2	BB	18,-	42,- ^S	90	392	0,17	0,07	32	20	152	142	116	90	103	100	103	102
781289	ADLON P		Adagio P	x Rubicon	234156	A2/A2	AB	22,-		91	167	0,08	0,10	14	15	93	121	108	92	99	107	103	106
361170	TOBOR		Topgear	x Commander	156342	A1/A2	BB	20,-	45,- ^S	91	805	-0,22	-0,09	13	19	120	103	94	88	101	101	105	104
361112	MARENO	p	Bill	x Maik	546321	A2/A2	AB	18,-		93	-80	0,04	0,19	0	14	57	30	86	88	96	100	96	97
361036	BOOBYTRAP		Bookem	x Maik	543162	A1/A2	AA	18,-		94	362	0,02	-0,07	17	6	65	48	63	91	96	97	99	97
361181	WINSOME		Aviator	x Gerard	153	A2/A2	BB	16,-		82	-181	-0,02	0,20	-9	11	24	24	58	72	101	104	98	102
361184	SURPRISE rf		Malki	x Tequila	165243	A1/A2	AB	16,-		89	-321	0,12	0,01	-3	-10	-53	-15	44	90	104	101	103	104
361107	BARBAROS		Silver	x Altaiota	243615	A1/A2	AB	16,-		93	424	0,16	-0,05	33	10	119	7	33	87	103	104	97	102

ROOdBONT (RB-BASIS)

361186	KAYNE	p	Jacuzzi Red	x Board	243156	A1/A2	AB	25,-		87	1.368	0,11	-0,02	71	47	363	282	271	89	101	104	104	105
781489	ANDY RED (LR+)**	p	Anreli	x Rocky	513642	A2/A2	AB	26,-	56,- ^S	97	793	0,33	0,05	65	33	281	180	209	99	104	101	107	106
782492	OKAIDI	p	Maroon Red	x Dover P	351	A1/A2	AB	22,-		84	984	0,05	0,00	48	35	259	167	188	88	101	107	106	108
361039	RED DEVIL (Pp)		Timeless (Pp)	x Gogo	243651	A2/A2	AA	18,-		98	1.090	-0,25	-0,20	25	20	151	152	185	93	102	99	102	101
782358	ALPHAMAN**	p	Aikman rf	x Detox	315246	A1/A2	BB	20,-		88	197	0,35	0,05	38	11	128	115	137	82	100	106	102	105
361134	MOVSTAR		Nova Star	x Solero	543612	A1/A1	AB	18,-		94	88	-0,11	0,12	-5	13	45	95	137	90	98	104	101	102
361052	CONQUEROR (Pp)		Creon rf	x Redgold	513462	A1/A2	AB	20,-		95	301	-0,05	0,05	9	15	87	80	128	88	103	100	100	102
361151	SILVERSTONE		Rosebud-Red	x Try rf	423	A1/A2	AB	16,-		93	90	0,23	0,11	23	12	99	83	114	93	98	102	98	99
780396	ALADDIN RED**	p	Entitle rf	x Olympian rf	432516	A1/A2	BB	20,-	45,- ^S	82	441	0,05	-0,01	24	15	118	102	104	98	100	108	96	102
361143	DAVY	p	Salvatore rf	x Nugget	243165	A1/A2	AB	18,-		92	1.092	0,21	-0,02	68	37	308	102	94	86	103	104	95	101
361171	DEX	p	Malcom rf	x Aikman rf	516432	A1/A2	AB	18,-	42,- ^S	91	1.424	-0,20	-0,13	44	38	264	89	88	91	102	96	106	102
361037	BEST SUN	p	Brekem rf	x Curtis	432156	A2/A2	AA	18,-		96	547	-0,29	-0,07	-1	13	58	104	64	89	100	104	102	103
361123	ALL RIGHT	p	Brasil rf	x Colorado	432156	A1/A2	AB	16,-		95	-1.057	0,27	0,40	-28	-9	-111	10	24	90	105	103	104	106
361145	REDSTAR	p	Colorado	x Malki	543162	A1/A2	BB	18,-	42,- ^S	95	594	-0,41	-0,05	-10	17	54	-67	-9	95	103	108	101	106

JERSEY (UK-JERSEY BASIS)

																	PLI							
361169	GRANDPRIX		VJ Gates	x Irwin	132	A1/A2	BB	16,-	39,- ^S	60	96	0,12	0,09	12	9		295							
361163	COLLIN		Quintana	x Hirse	432	A2/A2	BB	18,-	42,- ^S	73	-13	0,37	0,19	20	11		280							
361164	DAGGER		Samson	x Hilario	561	A1/A2	BB	16,-		73	-197	0,34	0,17	8	2		204							
361129	SULLIVAN		Zummit	x Q Impuls	165	A2/A2	AB	16,-	42,- ^S	60	-57	0,19	0,09	8	3		167							
361175	DESIRE		Haley Hirts	x Irwin	246	A2/A2	BB	16,-	39,- ^S	60	-119	0,10	0,10	-1	1		62							
361208	BERRY		Barnabas	x Blackstone	345	A2/A2	BB	16,-	39,- ^S	59	444	-0,31	-0,07	5	13		26							
361160	NAPOLEON (PP)		Nikon P	x Brendon	561	A2/A2	BB	18,-	42,- ^S	60	92	-0,10	-0,05	-1	1		-76							

GEBORTEGEMAK

Zwartbont	Roodbont
NEAL**	104 BEST SUN
SLASH	103 KAYNE
MARENO	103 ANDY RED (LR+)**
VARYS	101 DEX
BONO**	101 ALADDIN RED**

CELGETAL

Zwartbont	Roodbont
VARYS	109 KAYNE
TOBOR	108 OKAIDI
NEAL**	107 ALPHAMAN**
ADLON P	106 ALADDIN RED**
MITCHELL**	105 ALL RIGHT

VRUCHTBAARHEID

Zwartbont	Roodbont
NEAL**	107 BEST SUN
FLORUS	105 KAYNE
PIKACHU	105 ALL RIGHT
BOOBYTRAP	104 SILVERSTONE
VARYS	103 ALADDIN RED**

ONDERBALK-KENMERKEN																		GEBRUIKSKENMERKEN									
hoogtemaat	voorhand	inhoud	openheid	conditiescore	kruisligging	kruisbreedte	beenstand achter	beenstand zij	klauwhoek	voorbeenstand	beengebbruik	vooruieraanhechting	voorspeenplaatsing	speenlengte	uierdiepte	achteruierhoogte	ophangband	achterspeenplaatsing	uierbalans	geboortegemak	melksnelheid	celgetal	vruchtbaarheid	karakter	laatrijtheid	klauwgezondheid	levensduur
98	102	102	106	101	93	104	102	105	96	105	104	97	96	103	96	102	106	104	101	103	93	101	103	83	104	107	298
103	96	100	101	96	96	103	98	95	101	94	100	101	96	98	99	107	96	93	100	101	103	101	105	96		107	154
107	100	108	107	94	96	105	99	98	103	101	100	107	104	99	106	109	105	101	103	101	102	105	102	101	102	104	266
102	91	99	103	94	98	99	100	103	94	93	101	107	106	96	105	103	102	104	96	104	101	107	107	106	98	105	272
97	101	96	93	105	99	99	102	99	104	100	103	101	101	101	102	97	97	96	100	101	97	109	103	99	108	103	527
104	99	107	109	95	95	99	96	100	97	97	99	104	97	103	106	108	100	98	98	101	103	100	102	105			300
95	93	101	101	94	96	101	104	100	97	93	103	94	98	92	96	98	97	98	104	101	102	99	102	100	99	104	612
102	101	104	104	95	94	102	105	105	96	102	103	98	98	104	100	101	105	102	101	97	97	104	105	87	104	99	252
107	103	99	102	105	96	106	103	100	98	95	103	109	103	97	113	104	98	102	101	98	100	106	103	97	105	102	253
102	101	103	105	99	92	99	103	95	103	107	107	100	103	109	102	104	98	102	111	100	91	108	95	101	101	108	352
99	114	103	99	108	91	107	95	96	103	111	97	100	94	101	98	100	98	95	101	103	101	103	100	103	110	100	258
95	102	100	98	102	93	95	99	101	98	102	99	99	93	114	96	100	95	94	103	100	96	97	104	104	100	97	322
103	106	101	100	107	90	106	99	97	101	103	98	106	98	101	105	100	98	97	99	97	100	104	102	102	102	98	52
99	98	97	99	102	103	107	101	99	97	100	105	102	96	98	101	102	98	99	104	99	92	100	93	97	104	106	236
106	102	109	109	95	99	102	98	102	101	93	97	101	101	105	101	106	104	103	103	96	103	99	100	103	95	96	37

102	103	98	100	105	100	98	103	98	103	103	104	101	107	96	105	105	112	112	99	105	96	109	103	100	105	102	739
100	101	101	107	98	95	103	107	102	99	107	107	101	105	105	99	103	105	108	105	104	101	100	100	102	99	103	239
99	102	104	107	100	91	104	107	101	100	102	106	104	100	108	103	108	105	99	103	102	99	107	101	98	101	96	174
102	97	98	100	98	110	107	99	102	97	95	103	98	94	101	100	100	96	96	100	100	101	102	101	98	107	107	576
102	105	112	111	98	99	97	98	104	96	103	104	107	99	113	99	108	103	102	102	103	96	106	101	100		104	198
99	96	93	98	103	101	100	101	97	100	97	102	104	103	92	105	103	101	100	100	100	105	102	101	94	105	107	311
100	103	104	102	104	97	99	98	100	97	104	101	101	98	102	100	102	94	97	105	92	95	104	101	92	108	103	154
101	100	99	97	102	92	97	99	99	101	93	98	101	102	106	102	103	100	101	100	96	102	102	103	99	106	100	111
104	97	103	103	98	98	95	96	108	94	101	99	109	103	98	111	106	101	102	99	104	101	105	102	101			
110	105	108	109	102	100	105	96	93	103	98	97	103	105	105	101	104	104	104	100	103	105	100	98	101	99	104	39
97	98	98	104	94	102	99	104	105	96	102	108	94	104	104	92	102	101	106	101	104	91	101	95	101	100	101	-5
99	97	101	104	96	94	100	102	108	95	102	104	102	98	100	101	105	103	99	100	106	105	95	105	98	101	103	540
104	107	105	102	106	99	100	105	99	99	108	104	102	100	98	106	102	100	98	104	101	97	105	103	105	104	98	536
104	110	107	104	105	95	107	100	100	102	108	101	110	111	99	105	105	103	105	103	101	99	94	93	103	101	97	-107

0,0	-0,9	-1,7	0,0	1,2	-1,8	0,6	-0,5	-0,5	-0,5	-1,0	-1,5	1,5	0,2	-1,2	114
0,7	0,0	-1,0	-0,2	1,1	-0,3	0,7	-0,5	-0,6	-0,5	-1,2	1,2	0,8	-0,1	-1,2	109
0,1	1,2	-0,4	-0,6	-0,1	-0,4	-0,5	1,1	0,4	-0,4	-0,7	-1,1	0,6	-0,2	-0,5	109
-0,8	-0,5	-0,6	-0,3	0,5	-1	0,3	-0,2	-0,9	-1,2	-0,6	-0,6	-1,3	-0,1	-0,5	116
1,1	-0,8	-1,5	0,1	0,2	-1,2	-0,3	0,6	-0,1	2,0	0,1	-0,8	2,9	1,2	-1,0	112
0,6	-0,1	0,2	1,2	1,2	0,1	-1,0	0,3	0,3	-1,4	0,0	-0,1	-0,5	1,0	0,6	110
0,0	-1,6	-1,1	0,5	0,5	0,3	0,4	-0,6	-0,3	-0,1	-0,1	-1,0	0,5	0,5	-0,3	115

KLAUWGEZONDHEID			
Zwartbont		Roodbont	
TOBOR	108	MOVISTAR	107
PIKACHU	107	RED DEVIL (PP)	107
SLASH	107	ALPHAMAN**	104
SURPRISE RF	106	DAVY	104
NEAL**	105	BEST SUN	103

UIER			
Zwartbont		Roodbont	
MITCHELL**	110	ALADDIN RED**	108
PIKACHU	110	REDSTAR	108
R2 D2**	107	OKAIDI	107
ADLON P	107	ALPHAMAN**	106
NEAL**	105	KAYNE	104

BENEN			
Zwartbont		Roodbont	
TOBOR	105	ANDY RED (LR-)**	107
ADLON P	103	OKAIDI	106
SURPRISE RF	103	DEX	106
VARYS	103	KAYNE	104
FLORUS	103	ALL RIGHT	104

TOEKOMSTSTIEREN

TOEKOMSTSTIEREN ZWARTBONT

KI-Code	Naam	Afstamming	Koefamilie	Bc	Kc	aAa	Geb	Prijs
361306	ALLIANZ rf	Abundant P rf x Jacuzzi	Warsi	A1/A1	AB	234	12,-	
361267	BIANCHI	Bisor x Milo	Anna	A2/A2	AB	165	99	16,-
361312	BODY	Bonum x Mobile	Emma	A1/A2	AB	531	12,-	
361250	BONITO	Bernell x Santana	Hanni	A1/A2	BB	516	98	16,-
361218	BORG	Lunar x Empire	Nadja	A1/A2	BB	423	104	16,-
361326	CHECKBOY	Checkmate rf x Santana	Hanni	A1/A2	AB	453	12,-	
361189	CONAN	Casino x Boss	Marita	A2/A2	BB	435	99	16,-
361278	COMBAT	Calvin x Balisto	Cosmopolitan	A2/A2	BB	234	104	16,-
361307	ENTERFORCE rf	Eloy rf x Guard	Lady	A1/A2	AB	234	12,-	
361302	FEDDE rf	Freestyle-Red x E-Profit	Waldclass Britty	A2/A2	AA	243	12,-	
361323	FORTISSIMO	Matters x Brewmaster	Frida	A1/A2	AB	426	12,-	
361322	GLADSTONE	Rubicon x Goldfarm	Go-Black	A1/A1	BE	243	12,-	
361232	JACQUES	Jacobus x Guard	Ginster	A1/A2	AB	462	97	16,-/39,- ^S
361215	JUMANJI	Solution x Santana	Hanni	A1/A1	AB	156	103	16,-
361221	MAGHT	Malki x Brawler	Elsie	A1/A1	AB	516	102	16,-
361219	MAGICIAN rf	Magister x Supershot	Massia	A2/A2	BB	516	104	16,-/39,- ^S
361251	MEESTER	Malki x Bertil	Anna	A1/A1	AB	561	90	16,-
361295	MIRAMAX	Matters x Wickham	Whittier Farms Roz	A2/A2	AA	342	16,-	
361292	OWNER	Oken x Biggio	Warsi	A2/A2	AB	243	12,-	
361325	PAW PATROL	Parfect x Jetset	Pietje	A2/A2	AB	423	12,-	
783342	RADIX-P rf (Pp)**	Rex PP-Red x Pronto	Lynita	A1/A2	AB	156	102	16,-/42,- ^S
361279	RICHARLISON	Rioaveso x Reflector	Sneeker	A2/A2	AB	243	99	16,-
361260	RICKY	Reflector x Mascol	Beatrix	A2/A2	BB	423	103	16,-/39,- ^S
361275	SANE	Shakespeare x Hartley	Prudence	A1/A2	BB	243	107	16,-
361269	SILVESTER	Silver x Wellness	Elsje	A2/A2	AA	546	99	16,-/39,- ^S
361310	SIMPLE MIND	Kenny x Barclay	Etazon Hyde	A1/A2	BB	234	12,-	
361265	SKIK	Saul Hudson x Startrek	Hilda	A1/A2	AB	516	97	16,-
361241	SOKARIS	Solution x Rocky	Pietje	A1/A2	AA	351	100	16,-
361255	STRADLIN	Slash x G-Force	Elly	A1/A2	BB	354	102	16,-
361316	SUPERGRASS (L ^{RS})	Canum x Bandares	Etazon Hyde	A1/A2	BB	342	12,-	
361244	VULCAN	Vitesse x Malki	Ricky	A1/A2	AA	153	102	16,-

HOMOZYGOOT HOORNLOOS (PP) MELKRASSEN

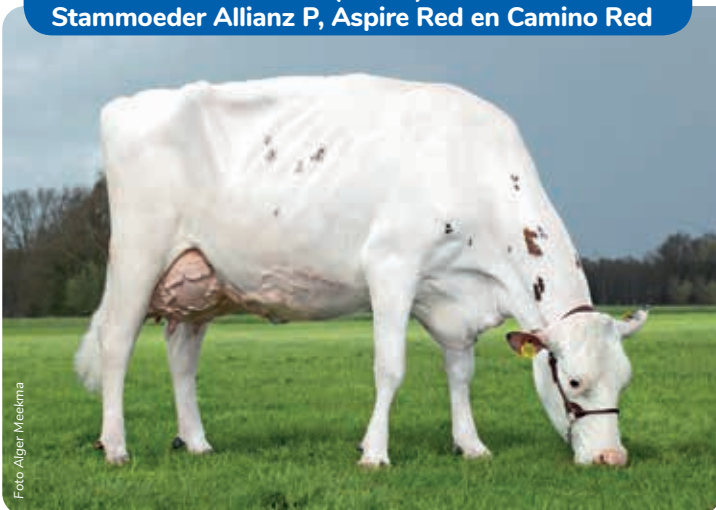
KI-Code	Naam	Afstamming	Koefamilie	Bc	Kc	aAa	Geb	Prijs
783459	ALEXIS rf (PP)	Atomic PP x Pledge	Pietje	A1/A1	AA	213	18,-	
783460	BENTO (PP)	Batch P x Hologram P	Perk Rae	A1/A2	AB	234	100	18,-
784695	BOGNER (PP)	Brandung P x Solitair P	ZT Balisto Elain	A1/A2	BB	354	103	18,-
783760	HAILSTONE (PP)**	Hulk P x Aspen P		A2/A2	AB	234	98	25,-/45,- ^S
783462	LANDO Z (PP) rf	Powerful PP x Eraser P	Lylehaven Durham Lia Z	A2/A2	BB	234	18,-	
784656	PANIC (PP)**	Macnut PP x Ball of Wax PP	Spring	A2/A2	AA	534	18,-	
783483	SPICY (PP)**	Hotspot P x Altaspice P		A1/A2	AB	342	104	22,-/45,- ^S
ROOdBONT								
783461	FRANK (PP)**	Solitair P x Born P	Glen Drummond Splendor	A1/A2	BB	342	101	16,-
361274	KJELL RED (PP)	Kitami PP x Stentor PP-Red	Willy	A1/A2	BB	345	102	16,-
361285	MARTIAN RED (PP)	Mars P-Red x Solitair P	Massia	A2/A2	AB	423	103	16,-/39,- ^S
780627	REX PP-RED (PP)	Jax P. Red x Durable rf	Perk Rae	A2/A2	AB	546	102	18,-/42,- ^S
784361	SPOTTED (PP)	Sanseo P x My Dream P	Curr-Vale Delicious	A2/A2	AB	243	104	20,-
FLECKVIEH								
783458	MAJAS (PP)**	Malaga x Sisyphus		A2/A2	AA	564	93	18,-
783104	POLLEDKING (PP)**	Partnach x Incredible		A2/A2	BB	561	92	18,-
361193	TONY (PP)	Bio Mando x Rentabel		A2/A2	AB	423	96	18,-
JERSEY								
361160	NAPOLEON (PP)	Nikon x Brendon		A2/A2	BB	561	115	18,-/42,- ^S

BEWEZEN FOKKERIJ BINNEN K.I. SAMEN'S TOEKOMSTSTIERPROGRAMMA

Plataan F - 7888 (VG 87)
Moeder Fortissimo en Faster



Wilskracht Warsi 879 (EX 93)
Stammoeder Allianz P, Aspire Red en Camino Red



TOEKOMSTSTIEREN ROOdBONT

KI-Code	Naam	Afstamming	Koefamilie	Bc	Kc	aAa	Geb	Prijs
361242	ABRAXAS RED P (Pp)	Abundant P rf x Born P rf	Aiko	A1/A2	AB	513	92	16,-
361282	AIDEN RED	Adam Red x Malando	B- Lijn	A1/A2	AB	432	98	16,-
361288	ALEC RED (L ^{RS})	Andy Red x Carnival	Birgit	A2/A2	AB	342	12,-	
361321	ASPIRE RED PP	Augustus P x Jaffa P	Warsi	A2/A2	AB	423	12,-	
361190	CELEBRATION	Japan rf x Wisent rf	Massia	A2/A2	AB	432	107	16,-
361222	CENTRUM	Crown-Red x Diamondback rf	Morelle	A1/A1	AA	153	99	16,-/39,- ^S
361268	CORDAAT RED	Crown-Red x Supershot	Massia	A2/A2	AA	243	101	16,-
361317	FORCEFUL RED P (Pp)	Frisbee x Solitair P	Kanu	A1/A2	AB	432	12,-	
361294	FREEBIRD RED	Freestyle x Esperanto	Feebe	A2/A2	AB	423	12,-	
361303	JABIDECK RED	Jabido-Red x Adorable	Aukje	A2/A2	AB	246	12,-/39,- ^S	
361299	JARO RED	Jabido-Red x Bolt rf	Sientje	A1/A2	AB	561	16,-/39,- ^S	
361236	JORT RED	Jakarta x Aikman rf	Prudence	A1/A2	BB	342	102	16,-
361298	KIMI RED	Kayne x Colorado	Bontje	A1/A1	BB	243	12,-	
361274	KJELL RED PP	Kitami PP x Stentor PP-Red	Willy	A1/A2	BB	345	102	16,-
361309	LARIMAR RED P (Pp)	Launch PP Red x Bagno	Roza	A1/A2	AB	351	12,-	
361243	MAGIC MATCH RED	Mauro-Red x Norbert	Fienchen	A1/A1	BB	435	98	16,-
361285	MARTIAN RED PP	Mars P-Red x Solitair P	Massia	A2/A2	AB	423	103	16,-
361289	MELLE RED	Mauro-Red x Jester rf	Roza	A2/A2	AB	243	12,-	
361271	MOSTWANTED RED	Magnifier-Red x Maniac van de Peul	Roza	A2/A2	BB	651	100	16,-/39,- ^S
361257	MUSTHAVE RED	Magnifier-Red x Potter P	Judith	A1/A2	AA	645	107	16,-/39,- ^S
361231	PONTOS RED	Powernap x Brekan	Anna	A1/A1	AB	345	99	16,-
361249	POTENCY RED	Powernap x Pat Red	Aiko	A2/A2	BB	342	99	16,-
361318	POWERPOINT RED	Powerlift x Jacuzzi-Red	Redspot	A2/A2	AA	324	12,-	
361261	RADAR LOVE RED	Rosebud-Red x Big Spell	Super Star	A1/A2	BB	423	103	16,-/39,- ^S
361264	RED RAVELLO	Ravel-Red x Riverboy rf	Anemoon	A2/A2	AB	243	98	16,-/39,- ^S
361301	RHYS RED	Ryder Red x Radiator	Redspot	A1/A2	AB	324	12,-	
361314	ROBLOX RED	Rubels-Red x Nova Star-Red	Massia	A1/A2	AB	345	12,-	
361305	ROLLING STONE	Ryder Red x Agent Red	Johanna	A2/A2	AB	432	12,-	
361254	RUDOLF RED	Rubels-Red x Bart	Elza	A2/A2	BB	243	102	16,-
361247	SYSTEMATIC RED P (Pp)	Solitair P x Born P rf	lpatty	A1/A2	BB	243	101	16,-

OVERIGE STIEREN


KI-Code	Naam	Afstamming	Bc	Kc	aAa	Geb	Prijs
MRUJ							
361073	DONOVAN (Pp)	Diman x Swingfox	A1/A2	AB	546	104	16,-
361120	DUNCAN	Marcello x Meldon	A1/A2	AB	513	103	16,-
361200	FLYNT	Constant x Matthes	A2/A2	AB	564	99	16,-/40,- ^s
36990	OSCAR	Remco x Haggi	A1/A1	BB	534	99	16,-
361297	RELANO	Rudo x Mustang	A1/A2	AA	531		12,-
361253	RINTJE	Roest DN x Albert	A2/A2	AB	435	95	16,-
JERSEY							
784214	ADDICTION**	Casino x Branson	A2/A2	BB	561		20,-/45,- ^s
784273	ASKN**	Valentino x Tbone	A2/A2	BB	561	112	27,-/60,- ^s
769734	AUSSIEGOLD (Pp)**	Elton x Vanahlem	A2/A2		435		20,-
361208	BERRY	Barnabas x Blackstone	A2/A2	BB	345	110	16,-/39,- ^s
782052	CENTURY**	Centurion x Respect	A1/A2	BB	261		20,-/45,- ^s
783672	EXPLORE**	Openroad x Chrome	A2/A2	BB	516		20,-/45,- ^s
361290	JOUKE	Jamie x VJ Link	A2/A2	AB	264		16,-/39,- ^s
785468	LARS (Pp)	Hamulus x Hirts	A2/A2	BB	465		20,-/45,- ^s
782051	MACE-P (Pp)**	Oliver-P x Biestar	A2/A2	BB	165	121	20,-
783403	MAGIC P (Pp)**	Denmark-P x Oliver-P	A2/A2	BB	246		/45,- ^s
784655	PORTER-P (Pp)**	Rufus x Oliver-P	A2/A2		561		/45,- ^s
361010	TRENTON P (Pp)	Dallas P x Gannon	A1/A2	AB	534	121	16,-
BLAARKOP							
36794	JONNO rf	Job x Mina's frits	A2/A2	AA	243	99	16,-
36965	MARKIEM	Markant x Piet	A2/A2	AA	534	102	16,-
FRIES HOLLANDS							
361207	BOUWE 9	Sem 15 x Grietman 7	A2/A2	AA	516	96	16,-
361115	CASH (Pp)	Quadrant x Bellboy	A1/A1	AA	534		16,-
361319	ERSTER	Erwin x Nelson	A1/A1	AA	513		12,-
361287	FINBAR 2	Finbogason x Kraloer H Thimo	A1/A1	AA	516		16,-/40,- ^s
784034	JAAP	Minkes Jaap x Koen			516		16,-
361050	RIVELINO 592	Rivelino 430 x Rivelino 464	A1/A2	AB	432		16,-
361063	SEM 17	Sem 14 x Grietman 2	A2/A2	AA	513	95	16,-
WITRIK							
361256	DIRK P rf (Pp)	Dubai PP-Red x Handy P	A2/A2	AB	243	100	16,-/40,- ^s
361173	DURANGO	Linedancer (Pp) x DeeJay	A2/A2	AA	645	97	16,-
784910	HORIZON P-RED**	Peppermint x WhatsApp	A2/A2	AB	516		16,-/42,- ^s
361225	ROADY rf	Red Max x Bart	A2/A2	AA	156	93	16,-/40,- ^s
BROWN SWISS							
361209	FRANK	Etpat x Vivid	A2/A2	BB	615	89	16,-/40,- ^s
361102	JOLMER	Nesta Joe x Denver	A1/A2	AA	462	90	16,-
FLECKVIEH							
361206	HAIKO	Hero x Weinfur	A1/A2	AA	465	90	16,-/40,- ^s
784018	HERR LJ**	Hermanns x Watt	A2/A2	AA			20,-
784635	MARKTREDWITZ (Pp)**	Mercedes (Pp) x Mammut	A2/A2	AA	564		20,-
784019	MENDOCINO (P*S)**	Monopoly P*S x Mahango (Pp)	A2/A2	AA	345		20,-
784020	MEXICAN**	Mogul x Herzschlag	A2/A2	AA		96	18,-
785642	SNOWMAN	GS Sputnik x Valtra P*S	A2/A2		564		20,-
MONTBELIARDE							
765752	ALCAZAR**	Lequel x Heroique			423		20,-
784461	PEJY**	Fusionnel x Ulemo	A1/A2	AB			20,-
NORMANDIER							
361049	GUYEAU	Vivrelec x Rafiot	A1/A2	BB	435		20,-
782137	MARVIL**	Eville x Miglou	A1/A2	BB			20,-
784495	NYE**	Jubilant x Arnica	A2/A2	BB			20,-
SLICK GEN (100% HF)							
783911	AVIATOR rf**	Simba x Robust	A1/A2	AB	246		30,-

GEBUIKSKRUISINGS STIEREN

KI-Code	Naam	Ras	Geboortegemak	Draagtijd	Aantal kalveren	Prijs
361281	BEER**	Belgisch Wit	138	86	29	15,-/36,-
361234	BOBO	Belgisch Wit	137	91	203	15,-/36,- ^{MS}
361280	BRUTUS**	Belgisch Wit	137	86	11	12,-
361042	BRUNO**	Belgisch Wit	136	86	13.638	15,-/37,- ^{MS}
361072	DINO	Belgisch Wit	135	97	3.314	15,-
361202	ARD**	Belgisch Wit	131	90	338	15,-
36959	MENNO**	Belgisch Wit	129	91	10.498	15,-
361161	JAAP 2	Belgisch Wit	129	96	481	12,-/34,- ^M
36983	BOB**	Belgisch Wit	127	95	5.651	15,-
361058	ELTIN	Belgisch Wit	127	99	3.341	12,-
361203	RUUD	Belgisch Wit	126	94	150	10,-
361127	SHAUN	Belgisch Wit	126	94	3.228	15,-
361210	TACO rf	Belgisch Wit	126	94	122	10,-
361140	JORDY	Belgisch Wit	125	91	3.156	15,-
361258	BJORN	Belgisch Wit	122	96	107	12,-
361048	ELANCHER	Belgisch Wit	122	95	1.919	10,-
361156	ROWAN	Belgisch Wit	122	99	220	10,-
361124	SENCO	Belgisch Wit	120	98	297	12,-
361237	ERIK 2	Belgisch Wit	119	95	55	10,-
361196	MACRON	Belgisch Wit	119	88	141	12,-
361230	MESSI	Belgisch Wit	119	100	258	10,-
780698	JUPITER**	Belgisch Wit	117	99	53	10,-
361137	RIVEUR	Belgisch Wit	115	100	67	12,-
361165	KOEN	Belgisch Wit	114	102	246	10,-/35,- ^{MS}
57252	JOEP	Belgisch Wit	112	98	596	10,-/32,-
361262	BAZE P (Pp)	Belgisch Wit	1e hoornloze gebruikskruisingsstier			12,-
361284	DRIES	Belgisch Wit	uit bekende Clarisse lijn/geboortegemak			8,-
361283	HENNY	Belgisch Wit	beloftevolle stier voor geboortegemak			8,-
361293	JOPPE	Belgisch Wit	geweldig stier met potentie			8,-
361291	LOEK	Belgisch Wit	beloftevolle Lucaszoon			10,-
361320	MOOS rf**	Belgisch Wit	Mogli zoon uit familie van Bobo en Beer			6,-
361315	ULF	Belgisch Wit	Ugo zoon uit de familie van Bob			6,-
361177	CORD (PP)	Fleckvieh (vlees)	Homozygoot hoornloos, 159 (BB basis 12/2023)			15,-
784766	LORD HIGHDEAL	Aberdeen Angus	Pedigree met geboortegemak en korte draagtijden			35,- ^M
361334	MATHEIS PP	Aberdeen Angus	Nieuwe Angus stier uit Duitsland, familie gefokt op gemakkelijke geboorten. Beschikbaar juni 2024			12,-
361333	MORITZ PP	Aberdeen Angus	Nieuwe Angus stier uit Duitsland, familie gefokt op gemakkelijke geboorten. Beschikbaar juni 2024			12,-
783653	PALLISTER**	Aberdeen Angus	Bewezen lerse stier, beef on dairy en goede groei			12,-
763905	PARAGON**	Aberdeen Angus	Bewezen Angus stier voor gemakkelijke geboortes			10,-
780957	RED PEPPER**	Aberdeen Angus	Rode Angus, geboortegemak 147 (BB basis 12/2023)			14,-
361204	LUCKY (PP)	Hereford	Homozygoot hoornloos Hereford stier			20,-
361233	FLOKI	Speckle Park	Heretozygoot hoornloze stier			
			143 (BB basis)	104		15,-
782450	FROST**	Speckle Park	142 (BB basis)	101		20,-
361128	KENTARO	Wagyu	Zeer gemakkelijke geboortes, kwaliteitsvlees			25,-/39,- ^s

TRIMIX

KI-Code	Naam	Sperma van:	Prijs
362000	TRIMIX EASY 1**	Bob + Elancher + Alfons	15,-
362004	TRIMIX EASY 2	Elancher + Bob + Menno	15,-
362005	TRIMIX EASY 120	Jaap 2 + Ruud + Shaun	15,-
362001	TRIMIX FERTILE	Elancher + Bob + Jaap 2	15,-
362002	TRIMIX LUXE	Joep + Rowan + Riveur	15,-
362003	TRIMIX ROBUST	Joep + Rowan + Senco	15,-

- p = Geb > 101; geschikt voor pinken (p)
- rf = roodfactor
- (PP) = 100% hoornloos
- (Pp) = 50% hoornloos
- Kc = Kappa caseïne
- Bc = Beta caseïne
- LR+ = Blird
- ** = reserveren
- ^s) = prijs gesekst sperma (vrouwelijk)
- ^M) = prijs gesekst sperma (mannelijk)
-  = Superbevruchter



Meer informatie over ons assortiment? Scan de QR code!

Gesekst sperma altijd reserveren

Prijzen excl. BTW - prijzen en levering onder voorbehoud
Bron: Coöperatie CRV u.a. / NVO april 2024

OPGAVE VAN INSEMINATIES

Inseminaties opgegeven voor 08.30 uur worden dezelfde dag uitgevoerd.

Voor DHZ vragen, bel uw vertegenwoordiger of het kantoor in Nederland.

Kantoor Nederland: +31 (0)77 358 67 88

Kantoor België: +32 (0)50 223 140



BROERS EVERT (R.) EN KOOP (L.) HOORN BIJ EEN REPAIRMAN DOCHTER

EIGEN FOKVISIE BELOONT MTS HOORN MET GEZONDE KOEIEN

In het Drentse Ruinerwold zijn Evert en Koop Hoorn de trotse eigenaren van een bloeiend melkveebedrijf. De gebroeders houden op hun bedrijf 220 Holsteinkoeien en 180 stuks jongvee. Het afgelopen jaar leverde hun veestapel een totale melkproductie van ruim 10.000 kg op, met bijna 4,5% vet en 3,5% eiwit. Dit met een gemiddelde leeftijd van vijf jaar en twee maanden. Opmerkelijk is de uitstekende uiergezondheid van de koeien, met een celgetal dat het hele jaar door gemiddeld op 100 ligt.

Praktische stier zoeken

Evert en Koop zetten al meer dan 25 jaar stieren van K.I. Samen in. Bij het maken van de aanparingen speelt het Triple A-systeem een hoofdrol. "Ik maak het niet zo moeilijk", begint Evert zijn verhaal, "het gaat om de combinaties maken. Ik zoek een praktische stier met de juiste aAa-code die het beste past bij de koe. Echter is niet alleen het Triple A-systeem leidend voor ons."

Bewezen stieren uit de praktijk

"Goede cijfers voor melksnelheid en celgetal zijn ook doorslaggevend voor de stierkeuze", vertelt Evert verder. Toch zitten de gebroeders niet te wachten op een indexdraai, dat interesseert hen niet zo. Evert: "Als we nu de stieren van 20 jaar geleden inzetten, dan doen die het prima. Wanneer een stier goed is, dan kan het zijn dat wij hem drie jaar later weer

gebruiken.” Van genomics worden de broers niet enthousiast, zij kijken liever naar de bewijzen uit de praktijk. “Het voordeel is”, grapt Evert, “dat je dan niet de hoofdprijs betaalt voor een rietje. Genomic stieren zijn vaak duurder maar geven niet de garantie dat daar een topkoe uit voortkomt.”

Papier versus praktijk

Evert werpt een blik op de stierenkaart en vervolgt zijn verhaal: “Als ik kijk naar de indexcijfers dan vallen een groot aantal stieren door de mand, terwijl het in de praktijk zeer goede stieren zijn. Je doet zo'n stier dan écht tekort.” Als voorbeeld duidt Evert op Grashoek Mareno. “Op papier komen een aantal fokwaarden van Mareno niet zo best uit de verf. Maar in de praktijk zie ik iets heel anders.” De gebroeders hebben momenteel de eerste Mareno dochter aan de melk. Zij is een uitgebalanceerde koe met een gemiddelde hoogtemaat en ze heeft een perfecte breedte en een goed stel benen. “Zo zie ik ze graag, de iets bredere koeien”, stelt Evert.

Invloed van Malki op de veestapel

Wat Evert ook graag ziet zijn de Malki's. Big Malki is de meest ingezette Samen-stier op melkveebedrijf Hoorn en heeft zijn stempel duidelijk gedrukt op de veestapel. “Het exterieur voert hier de boventoon, maar ook op productie gaan de Malki's goed mee. Het zijn sterke jeugdige vaarzen met een goed beenwerk,” aldus Evert.



MALKI IS DE MEEST INGEZETTE SAMEN STIER OP MELKVEEBEDRIJF HOORN

Goede hygiëne voor gezonde koeien

Op de vraag wat Evert en Koop doen om de veestapel gezond te houden, vertelt hij: “We zorgen ervoor dat de ligboxen er mooi uitzien met veel comfort voor de dieren. Een aantal koeien ligt op koematrassen en een gedeelte in diepstrooiselboxen, die dagelijks worden schoongemaakt en gestrooid met kalk en zaagsel. Daarnaast dippen we de spenen na het melken voor behoud van de uiergezondheid.”

Ontwikkeling van vaars naar een goed gebouwde melkkoe

“Mijn broer en ik hechten veel waarde aan levensduur. We fokken goed gebouwde melkkoeien die gezond zijn en langer leven, waardoor er minder vervanging nodig is”, vervolgt Evert. Een koe die laatrijp is vindt Evert ook belangrijk. “We laten de vaarzen rustig groeien, zelfs als dit resulteert in lagere lactatiewaarden. Een vaars moet kunnen uitgroeien naar een volwassen koe en daarbij in goede conditie blijven. We verwachten geen enorme melkprestaties in de eerste lijst. Het gaat om een aanhoudende progressie in de latere lactaties. Zodoende gunnen we de vaarzen tijd voor hun ontwikkeling. Koeien moeten probleemloos ouder kunnen worden en lactatie na lactatie uitgroeien van vaars naar een volwassen melkkoe tot een potentiële honderdtonner”, lacht Evert.

Laag afvoerpercentage

Probleemloze koeien die gemakkelijk melk produceren biedt de broers veel werkplezier. Het afvoerpercentage op Mts. Hoorn is laag, met een gemiddelde leeftijd van 7 jaar en een indrukwekkende levensproductie van 51.000 kg voor de afgevoerde koeien.

BEDRIJFSPROFIEL

Bedrijf	: Mts. Hoorn, Ruinerwold
Grond	: 112 ha. gras en 28 ha. mais (= 140 ha. waarvan 20% mais)
Veestapel	: 220 melkkoeien, 180 stuks jongvee
Gem. productie in 2023	: ruim 10.000 kg melk 4,41 % vet 3,49 % eiwit

EEN PASSIEVOLLE INZET VOOR DUURZAME FOKKERIJ



Natasja Schenning, foktechnisch adviseur regio Drenthe: “Bij de gebroeders Hoorn bewonder ik de uniforme, brede koeien. Dankzij hun toewijding aan het Triple A-systeem, dat ze al jaren hanteren, stralen de koeien kracht uit. De melkproductie weerspiegelt de zorgvuldige fokkerij door de jaren heen.

Hun denkwijze inspireert mij om me in te zetten voor een duurzame fokkerij, waarbij het welzijn van de koe en de boer centraal staan in deze prachtige sector!”

HOGER RENDEMENT EN MEER ARBEIDSVREUGDE DOOR PRAKTISCHE AANPAK

K.I. Samen helpt rundveehouders bij het optimaliseren van hun rendement en het verhogen van de productiviteit van hun veestapel. Met de inzet van bewezen genetica en deskundig advies fokken wij koeien met een gezonde en productieve levensduur. Een veestapel in balans leidt niet alleen tot een duurzamere bedrijfsvoering, maar ook tot lagere kosten en meer arbeidsvreugde.

Bedrijf in Balans

Met onze aanpak 'Bedrijf in Balans' kijken we naar het totale rendement op bedrijfsniveau. De basis is een veestapel die tegen een lage kostprijs melk produceert, door voornamelijk ruwvoer om te zetten in melk met zo weinig mogelijk arbeid en extra (gezondheids)kosten. Daarnaast willen we zoveel mogelijk melk afleveren binnen de beschikbare productierechten. Door het aantal lactaties per koe te verhogen, is er minder jongvee nodig. Hierdoor is er meer ruimte voor koeien die produceren en geld opleveren. Bovendien zijn de opfokkosten dan lager, het mes snijdt dus aan twee kanten. Tot slot kan er een groter deel van de veestapel worden geïnsemineerd met gebruikskruisingen, waardoor de gemiddelde verkoopprijs

van de kalveren hoger wordt. Onderaan de streep levert deze aanpak een extra rendement tot € 500,- per koe per jaar op en meer arbeidsvreugde voor de veehouder.

Koe in balans

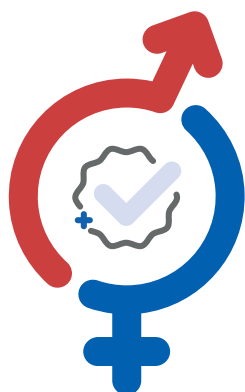
Een goede bouw van de koe is de basis voor koeien die een hogere levensproductie behalen. We kijken hierbij goed welke eigenschappen elke koe nodig heeft om de volgende generatie te verbeteren. Een koe die optimaal gebouwd is, functioneert in de praktijk beter met minder arbeid en meer rendement. Ons doel: koeien die minimaal 4 lactaties behalen, minstens een levensproductie van 50.000 kg met goede gehalten realiseren, minder arbeid nodig hebben en lagere voerkosten hebben door voornamelijk ruwvoer om te zetten in melk. Dit laatste is van belang, omdat gemiddeld genomen de krachtvoerkosten 75% of meer van de totale voerkosten betreft. Hoe meer ruwvoer de koe kan verwerken, des te gunstiger het is.

Stieren uit bewezen koefamilies

Ook bij de selectie van onze stieren leggen we de focus op stieren uit bewezen koefamilies met hoge levensduur van de

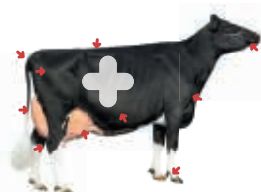


BEDRIJF IN BALANS



KOE IN BALANS: MEER LACTATIES

- + Koeien die minimaal 4 lactaties behalen
- + Gemiddeld minimaal 50.000 kg levensproductie met goede gehalten
- + Koeien die gemakkelijk produceren waardoor minder arbeid nodig is
- + Kosten laag houden door hoofdzakelijk ruwvoer om te zetten in melk



MINDER VERVANGING: LAGERE OPFOKKOSTEN

- + Lager vervangingspercentage (< 25%)
- + Minder jongvee en lagere opfokkosten
- + Meer koeien melken binnen de productierechten



BELGISCH BLAUW GEBRUIKSKRUISINGEN: HOGERE KALVEROPBRENGST

- + Meer gebruik van Belgisch Blauw gebruikskruisingen
- + Beste assortiment met kortste draagtijd en hoogste geboortegemak
- + Hogere financiële opbrengst kalveren



UW VOORDEEL KAN OPLOPEN TOT WEL € 500,- PER KOE / JAAR!

Met goed uitgebalanceerde koeien, het minder opfokken van jongvee én het inzetten van BWB gebruikskruisingstieren met een hoog geboortegemak en een korte draagtijd kan het voordeel voor de veehouder al gauw oplopen tot € 500,- per koe per jaar.



Foto Alger Meekma

V.L.N.R.: NIEMEIJERS ROLLING STONE RED, JOHANNA 39 (EX 91) (MOEDER V. ROLLING STONE RED), JOHANNA 29 (VG 88) (GROOTMOEDER V. ROLLING STONE RED), JOHANNA 18 (OVERGROOTMOEDER V. ROLLING STONE RED).

verschillende generaties. Hierbij letten we op vruchtbaarheid, celgetal en klauwgezondheid. Daarnaast is een groot deel van onze stiersselectie afkomstig van graasbedrijven. Zelfredzaamheid en beengebriik zijn belangrijke eigenschappen voor deze koeien en dat heeft uiteindelijk weer een positieve invloed op de levensduur.

Minder vervanging, lagere opfokkosten, hogere leeftijd veestapel

Het opfokken van jongvee is arbeidsintensief en vereist aanzienlijke kosten voor voeding, huisvesting en verzorging. Maar denk ook aan de kosten van de productierechten. Als op bedrijfsniveau de koeien gemiddeld langer blijven lopen en doorproduceren, wordt het vervangingspercentage lager. K.I. Samen streeft naar een vervangingspercentage van 25% of lager. Door het aantal dieren dat vervangen moet worden te minimaliseren, worden de opfokkosten per kg melk verlaagd. Oudere koeien hebben meestal een hogere melkproductie dan jonge koeien, waardoor de totale melk-productie stijgt. Dit is een verbetering van de productiviteit van de aanwezige veestapel.

“Een lager vervangingspercentage resulteert in het verlagen van de opfokkosten per kg melk”

Hogere opbrengst kalveren door inzet BWB

Wanneer er minder vervanging nodig is door jongvee, kan er meer gebruik worden gemaakt van het insemineren met Belgisch Witblauw gebruikskruisingsstieren, om zo een hogere opbrengst voor de kalveren te realiseren. Voor het beste rendementsvoordeel moeten geboorteproblemen en een late of slechte opstart van de volgende lactatie voorkomen worden.

Kies voor hoog geboortegemak en korte draagtijd

De term ‘kalveren worden vlot geboren’ wordt veelvuldig gebruikt. Maar wat is geboortegemak nu precies en waar

zitten de verschillen? Wat zegt ‘fokwaarde geboortegemak’ over zwaargeboortes? Uit de statistieken blijkt dat de fokwaarde geboortegemak 100 leidt tot een gemiddelde van 14,5% zwaargeboortes. K.I. Samen heeft maar liefst 15 stieren in het assortiment die 125 of hoger scoren voor geboortegemak, wat overeenkomt met minder dan 5% zware geboortes. De top 5 scoort zelfde 135 of hoger voor geboortegemak. Dit komt overeen met minder dan 1% zware geboortes en dit maakt K.I. Samen uniek. De huidige top 3 van Nederland: Beer, Bobo en Brutus, zijn allemaal afkomstig uit ons eigen fokprogramma van ons fok- en melkveebedrijf.

Kortom, hoe kunnen veehouders zich richten op meer rendement?

1. Het fokken van beter gebouwde koeien en de focus op de drie redenen van afvoer voor een langere levensduur.
2. Minder jongvee, lagere opfokkosten.
3. Hogere kalveropbrengst door meer gebruik van Belgisch Blauw gebruikskruisingen.

Wilt u ook dat uw bedrijf in balans is, met een hoger rendement en meer arbeidsvreugde? Neem dan contact op met uw adviseur om het stappenplan met u te bespreken.



Het aanbod van Jersey stieren bij K.I. Samen is heel breed, met een mix van Deense, Amerikaanse en Australische bloedlijnen. Zo hebben wij voor dit ras genoeg keuze voor elke veehouder die Jersey sperma wil gebruiken. In deze uitgave nemen we twee Jerseys uit ons assortiment onder de loep: Jouke en Adelgaard Collin.

JOUKE: MOOIE COMBINATIE VAN DEENSE- EN NOORD-AMERKAANSE BLOEDVOERING

Jouke is een mooie aanwinst binnen ons Jerseysegment. Jouke is niet zomaar een stier, hij laat een goede combinatie van Deense- en Noord-Amerikaanse bloedvoering zien. Jouke is A2A2 en heeft een alternatieve afstamming.



361290 | JOUKE

Jamie x VJ Link x Lirsk x DJ Middel | aAa 264

- 👉 Super moeder- en vaderlijn
- 👉 Koefamilie met goede vruchtbaarheid en gezonde uiers, laag celgetal
- 👉 Vier generaties ruim boven de 4% eiwit met hoog vetpercentage
- 👉 Levensduur verankert in de koefamilie
- 👉 Beta caseïne A2A2



Uitblinken in vruchtbaarheid en uiergezondheid

De stamboom van Jouke draagt de stempel van excellentie, met de laatste vier generaties koeien die de beste gehalten hebben laten zien. Denk hierbij aan een eiwitgehalte van ruim boven de 4% en een vetgehalte dat blijft toenemen. Opvallend hierbij is de opmerkelijke 6,33% vet bij Anouk 2, de moeder van Jouke. Zij is niet alleen een bewezen geweldige melkkoe, maar blinkt ook nog eens uit in vruchtbaarheid en uiergezondheid. Met een celgetal van slechts 11(!) gemiddeld in haar laatste lactatie.

Topper Jouke's stamboom

De vader van Jouke is Jamie. Hij is een beste allround stier, die even wat meer openheid in het skelet laat zien. Jamie voegt het Noord-Amerikaanse tintje toe aan het geheel. Zijn dochters in Canada laten constant indrukwekkende producties zien. De topper in de stamboom is VJ Link, hij staat bovenin de lijst van aanhoudingscijfers en dat over alle rassen. Met Jamie als vader en Link als grootvader zit productie en levensduur goed verankerd in de afstamming. Kortom, Jouke is een veelbelovende jonge stier.

Anouk 2 (VG 87), moeder van Jouke



ADELGAARD COLLIN: KOEFAMILIE DIE ZICH ONDERSCHIEDT IN DUURZAAMHEID

De van oorsprong uit Denemarken afkomstige Jersey stier Adelgaard Collin heeft een afstamming met super gehalten, degelijk exterieur en een hoge duurzaamheid. Zet u Collin in, dan voegt u duurzaamheid toe.

Duurzaamheid verankert in de moederlijn

De moederlijn van Collin is er één van op en top duurzaamheid. Collins overgrootmoeder realiseerde 5 lactaties, terwijl zijn grootmoeder voor 9 lactaties tekende en zijn moeder Hirse Sia de teller op 8 lactaties heeft staan. De gehalten van deze koeien zijn ook fenomenaal; alle drie de generaties maken lijsten met meer dan 4% eiwit en rond 6% vet.

Goede cijfers voor duurzaamheid en celgetal

Collins dochters vallen op door hun extreem hoge gehalten, beste benen en openheid in het skelet. Ze scoren goed voor duurzaamheid, celgetal en vruchtbaarheid. De aAa-code van Collin (aAa 432) is een code die binnen het Jersey ras veel gevraagd wordt. Daarbij is Collin voor % vet en % eiwit de op een na hoogste van de geteste Jersey fokstieren van Nederland.

Wat vinden veehouders van de Collin dochters?

Veehouders zijn uitzonderlijk te spreken over de dochters van Collin. De dochters scoren goed voor celgetal en dochtervruchtbaarheid en de uiers worden beoordeeld op een goede kwaliteit. Het zijn functionele dochters die zich goed handhaven in het koppel.



Foto: Alger Meekma

361163 | Adelgaard COLLIN

Quintana x Hirse x Lemvig | aAa 432

- 👉 Meerdere fokstieren voortgebracht
- 👉 Hoge gehalten vererving in de moederlijn
- 👉 Vader Quintana scoort goed voor duurzaamheid, celgetal en vruchtbaarheid
- 👉 Kappa caseïne BB
- 👉 Beta caseïne A2A2



Adelgaard Hirse Sia,
moeder van Adelgaard Collin



Foto: Ely Geverink

ALADDIN RED GEEFT VEEL AANVULLING OP EXTERIEUR EN GEZONDHEID

DG Aladdin Red van onze partner Cogent is een echte uitblinker. Deze fraai gebouwde stier is uitgegroeid tot enorme zware krachtpatser, precies wat K.I. Samen graag ziet. Hij is een niet te missen Holsteinstier die naast goede gezondheidskenmerken ook zeer mooie cijfers voor benen en beengebbruik heeft. Wat maakt deze stier zo speciaal? We zetten het op een rijtje.

Afstamming met goed exterieur

Aladdin Red is een Entitle-zoon uit R Dg Avira Red (VG 85) (v. Olympian rf). De grootmoeder van Aladdin Red is Avea Red (VG 87), met 89 punten voor uier. Verder kijkend in het stamboom komen we Aika Baxter tegen. Deze rode Baxter dochter heeft een enorme invloed gehad in de roodbont populatie en heeft dit o.a. laten zien met een prachtige lijn waarin exterieur en productie super gecombineerd worden!

Gezondheid en beengebbruik

Typerend aan de Aladdin Red dochters zijn de positieve gezondheidskenmerken, met een vruchtbaarheid van 102, een celgetal van 105 en uiergezondheid van 102. Opvallend hierbij is een zeer goed beengebbruik met een krommere beenstand zij (108!).

Solide uiers en robotgeschikt

De uiers van Aladdin dochters zijn hoog aangehecht. Met een melksnelheid van 101 komen de dochters goed mee op de robot. Met deze kenmerken is Aladdin Red een passende keuze voor veehouders die robotmelken. Aladdin Red komt het best tot zijn recht op koeien met brede kruizen.

Les Adoux Aladdin Dynastie-Red (VG 85) (v. Aladdin Red)

Eig.: Les Adoux Holstein, Zwitserland

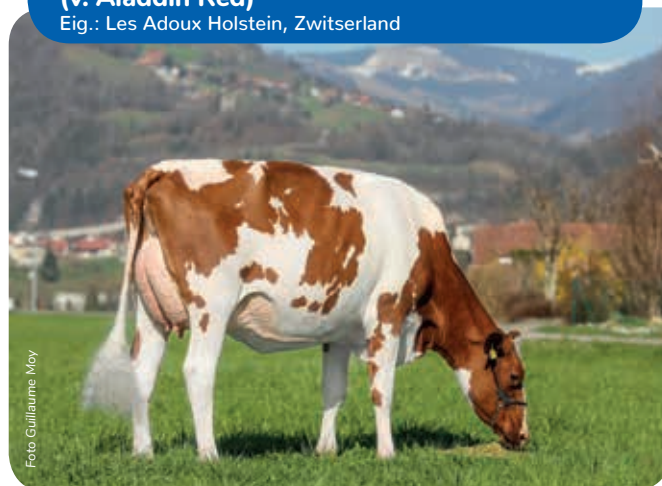


Foto: Guillaume Moy



Bron: Cogent UK

780396 | DG ALADDIN RED

Entitle rf x Olympian rf (VG 85) x Detox (VG 87) | aAa 432

- 👉 Pinkenstier
- 👉 Zeer beste uiers
- 👉 Hoog uiergezondheid en vruchtbaarheid
- 👉 Blinkt uit in beenstand en beengebbruik
- 👉 Goede frames
- 👉 Neef van fokstieren Adam en Alphaman

Ook
gesekst
beschikbaar



NEAL IS DÉ SPECIALIST VOOR GEZONDHEID IN DE VEESTAPEL

Ook AI Total topper pinkentier Neal beschikt over positieve gezondheidskenmerken waar je ú tegen zegt. Neal is populair vanwege zijn uitstekende cijfers voor uier- en klauwgezondheid. Daarnaast zijn vruchtbaarheid en melksnelheid bovengemiddeld goed, wat hem een bijzondere stier maakt.

Wat vinden veehouders die Neal inzetten?

Veehouders kiezen voor Neal omdat hij een dikke plas melk combineert met een hoge uiergezondheidscore. De Neal dochters beschikken over beste uiers en scoren super voor celgetal.

We zetten alle positieve gezondheidskenmerken van Neal op een rijtje:

- + 106 Uiergezondheid
- + 107 Celgetal
- + 104 Geboortegemak
- + 107 Vruchtbaarheid
- + 101 Melksnelheid
- + 105 Klauwgezondheid

Dochter van Neal



780892 | NEAL

Charley x Mardi Gras (VG 86) x Numero Uno (VG 88) | aAa 423156

- 👉 Pinkentier
- 👉 Veel melk
- 👉 Beste uiers
- 👉 Goede, iets krommere (zijaanzicht) benen
- 👉 Goede uiergezondheidscore



ONZE MENSEN STAAN VOOR U KLAAR!



Regio Groningen

Herma Oude Voshaar

+31 (0)6 11 38 09 30
h.oudevoshaar@kisamen.com



Regio Zuid-Holland

Mark Olieman

+31 (0)6 11 38 09 38
m.olieman@kisamen.com



Regio Friesland

Doeke Bokma

+31 (0)6 11 38 09 13
d.bokma@kisamen.com



Regio Utrecht en Zeeland

Janneke Peelen

+31 (0)6 11 38 09 22
j.peelen@kisamen.com



Regio Friesland

Gerwin Voshart

+31 (0)6 11 38 09 42
g.voshart@kisamen.com



Regio Utrecht en Zuid-Holland

Kim de Groot

+31 (0)6 11 38 09 48
k.degroot@kisamen.com



Regio Friesland en Groningen

Dennis Jetten

+31 (0)6 11 38 09 08
d.jetten@kisamen.com



Regio Noord-Brabant

Philip van Aert

+31 (0)6 11 38 09 34
p.vanaert@kisamen.com



Regio Drenthe

Natasja Schenning

+31 (0)6 11 38 09 11
n.schenning@kisamen.com



Regio Gelderland (Betuwe)

Willem den Besten

+31 (0)6 11 38 09 15
w.denbesten@kisamen.com



Regio Noord-Holland

Jan Wagemaker

+31 (0)6 11 38 09 04
j.wagemaker@kisamen.com



Regio Noord-Brabant en Limburg

Rens Rops

+31 (0)6 82 01 20 14
r.rops@kisamen.com



Regio Flevoland en Gelderland (Veluwe)

Johan van Houwelingen

+31 (0)6 11 38 09 03
j.vanhouwelingen@kisamen.com



Regio Limburg en Noord-Brabant

Jean-Jacques Prevoo

+31 (0)6 11 38 09 06
j.prevoo@kisamen.com



Regio Gelderland (Achterhoek)

René Klein Wassink

+31 (0)6 11 38 09 28
r.kleinwassink@kisamen.com



Advies achter de koe

Jacques Dings

+31 (0)6 11 38 09 05
j.dings@kisamen.com



Regio Overijssel

Gijs Kippers

+31 (0)6 11 38 09 31
g.kippers@kisamen.com



Coördinator vruchtbaarheidsbegeleiding

Ton de Koning

+31 (0)6 11 38 09 17
t.dekoning@kisamen.com

