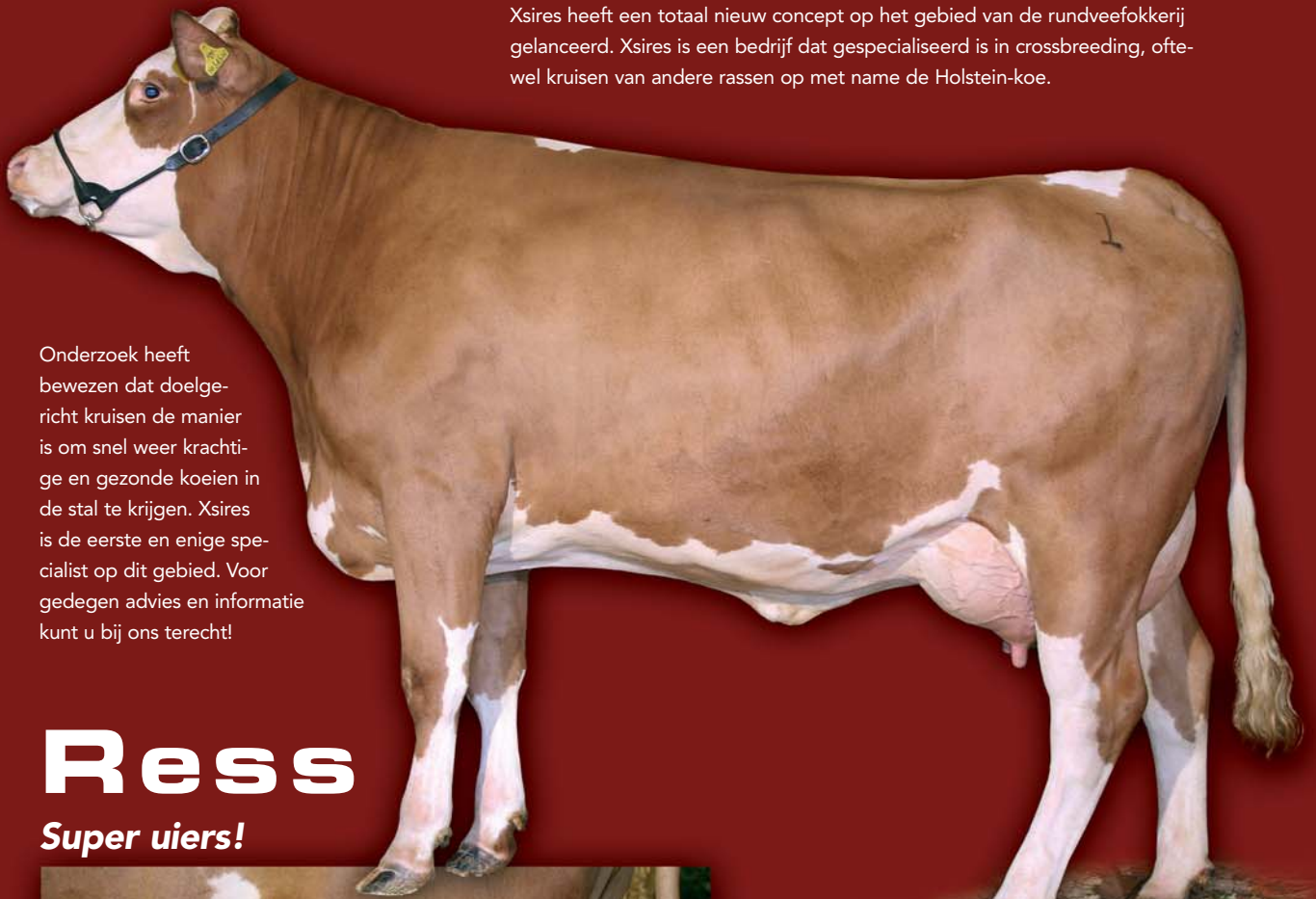


# X SIRES

YOUR PARTNER IN CROSSBREEDING

Xsires heeft een totaal nieuw concept op het gebied van de rundveefokkerij gelanceerd. Xsires is een bedrijf dat gespecialiseerd is in crossbreeding, oftewel kruisen van andere rassen op met name de Holstein-koe.



Onderzoek heeft bewezen dat doelgericht kruisen de manier is om snel weer krachtige en gezonde koeien in de stal te krijgen. Xsires is de eerste en enige specialist op dit gebied. Voor gedegen advies en informatie kunt u bij ons terecht!

## Ress

**Super uiers!**



Dochter Ress

- **De Fleckvieh stier die de Holstein weer kracht geeft!**
- **Fokstierdochters presteren super!**
- **Bewezen stier voor de F1!**

# VOORWOORD

## Geachte melkveehouders,

Xsires heeft zich snel een plek weten te bemachtigen in de rundveefokkerij. Met een nieuw concept dat aansluit op de vraag vanuit de moderne melkveehouderij heeft Xsires inmiddels vele melkveehouders als klant mogen verwelkomen.

Als melkveehouder zal het u niet zijn ontgaan dat vrijwel iedere fokkerijorganisatie zich manifesteert als de organisatie die duurzame en sterke stieren verkoopt. Het is ook een goede ontwikkeling dat het roer eindelijk om lijkt te zijn na jaren van index fokkerij.

Onderzoek geeft echter aan dat door selectie binnen een ras het een lange weg is voordat je echt vooruitgang boekt op het gebied van gezondheid en duurzaamheid. De erfelijkheidsgraad op deze kenmerken is laag. Specialisten geven aan dat het zeker 20 jaar fokkerij zal nemen voordat er op gezondheidskenmerken weer forse vooruitgang wordt geboekt.

Met kruisen kunt u een veel snellere weg bewandelen. U maakt gebruik van het heterosis effect waarmee u de nadelige inteelteffecten wegwerkt. Bovendien zijn de veel gebruikte rassen voor het kruisen superieur t.o.v. de Holstein op het gebied van gezondheidskenmerken en duurzaamheid.

Onderzoeken geven aan dat bij juist stiergebruik de melkproductie veelal vrijwel gelijk blijft, dit geldt ook voor grote intensieve bedrijven zoals de grote grondloze melkveebedrijven in Californië. De kruislingen lopen hier nog steeds verder uit op hun Holstein soortgenoten.

Xsires heeft voor het kruisen, stieren van Fleckvieh, Jersey, Brown Swiss en Noors (Scandinavisch) Roodbont in het pakket. Alle bovengenoemde rassen zijn rassen met een voldoende grote populatie (minimaal 400 proefstieren per jaar) en beschikken over een goede productiedrang gecombineerd met sterke benen en superieure gezondheidskenmerken t.o.v. de Holstein. Wij hebben voor u uit deze rassen de best passende stieren geselecteerd die geschikt zijn voor het kruisen.

Heeft u vragen of opmerkingen wij horen graag van u!

Hans Kerkhof & Henk Schoonvelde  
Xsires

Melkveebedrijf Perschlingtalhof in Oostenrijk met 155 melkkoeien. Rollend jaar gemiddelde 8700 3,97 vet en 3,56 eiwit, dit gecombineerd met een voor Nederlandse begrippen extreem hoge omzet en aanwas en lage kosten.

# Xsires Nieuwtjes

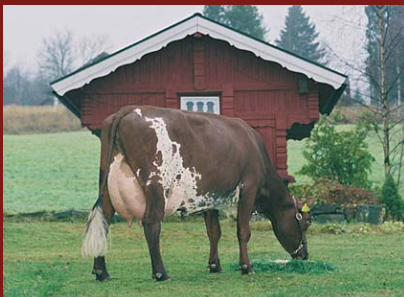
## Beurs Hardenberg

Xsires was begin november present met een stand op de landbouw-relatiedagen in Hardenberg. De bijna levensgrote afbeelding van de reeds 10-jarige Rumba trok veel bekijks. De landbouw-relatiedagen is een echt praktijkgerichte beurs. Veel veehouders die wij spraken in onze stand gaven aan dat ze vinden dat de huidige Holstein een te grote wil heeft om melk te geven. Terwijl economisch voor hun bedrijf een productie van tussen de 7500 en 9500 liter gecombineerd met hoog eiwit optimaal is. De veehouders willen graag naar een koe toe die het wat gemakkelijker volhoudt zonder teveel 'verpleging' en kostbare 'management'-ingrepen. Een veel gehoorde opmerking is dat de koeien bij een ruwvoerrijk rantsoen te schraal worden. Wat ten koste gaat van de vitaliteit, bovendien brengen ze ook niets meer op aan het eind.



Hans Kerkhof en Henk Schoonvelde op de stand in Hardenberg.

## Meer weten over kruisen



### Noors roodbont, het gezondste melkveeras ter wereld.

Regelmatig krijgen wij vragen van veehouders die meer willen weten over kruisen. Xsires biedt u de mogelijkheid om kruisling koeien in de praktijk aan het werk te zien, ook is het mogelijk om voor een studiedclub een avondvullende informatieve presentatie te houden over kruisen. Wilt u meer weten neem dan contact op met ons.

### Quote

Roel Withaar (Bedrijfsboer Lagekosten bedrijf Lelystad) (In V-focus 12/5) 'Als ik zelf boer was dan wist ik het wel. Dan zou ik kiezen om een sober ras in te kruisen op mijn veestapel. De nieuwste fokkerijtrend is ongetwijfeld een doorn in het oog van de Holsteinfokkers. Wel, zij doen er goed aan zich bij de zuivere Holstein te houden en zich te realiseren dat een hobby best geld mag kosten.'

## Meerwaarde kruisling kalveren

De eerste kruisling kalveren worden momenteel volop geboren in Nederland. Zowel de Noors roodbonte als de Fleckvieh kalveren worden gemakkelijk geboren. Bij de geboorte is het gewicht veelal niet hoger dan de Holstein kalveren. Echter beide rassen hebben altijd bewust gefokt op een hoge dagelijkse groei. Na enkele weken zijn de kalveren dus al flink bespierder dan de Holstein kalveren. Let met name bij de Fleckvieh kalveren op dat u gemiddeld ongeveer 50 euro extra krijgt voor de stierkalveren. Krijgt u dit niet dan blijft de meerwaarde elders liggen. De Noors roodbonten zitten gemiddeld ongeveer op de waarde van de Holstein stierkalveren.

## Paringsadvies

Velen hebben het erover, de koe moet vitaler en duurzamer worden. De koppels vee worden per veehouder als maar groter. En de moderne veehouder wenst ook niet meer dag en nacht achter zijn koeien aan te lopen. Xsires doet hier echt wat aan. Meerdere onderzoeken laten zien dat via kruisen het uitvalspercentage fors daalt en dat de veekosten drastisch verminderen. Laat echter een ding duidelijk zijn, evenals bij het fokken binnen een ras is het van belang dat inkruisen goed gebeurt. Hier onderscheidt Xsires zich in, wij komen niet alleen het sperma brengen maar adviseren u ook over de rassen die het beste bij uw veestapel passen. En geven als u dat wenst ook individuele paringsadviezen. De huidige wereldwijde opgang van het inkruisen noopt de K.I. organisaties om met tegenzin ook de nieuwe rassen op de kaart te zetten. Uiteraard willen zij u geen nee verkopen, voor succesvol kruisen is echter meer nodig dan maar wat rietjes van een ander ras in het stikstofvat te drukken.

Xsires heeft zich gespecialiseerd in het inkruisen, wilt u daadwerkelijk binnen 1 generatie een sterkere koe en niet over 20 jaar, neem dan contact op met ons.

# Fleckvieh

## Stieren

Ress, Webal en Remus dit zijn de drie stieren die tijdens de novemberdraai de aandacht op zich vestigden.



### Ress

Ress kreeg zijn eerste fokstierdochters aan de melk en de meest gebruikte Oostenrijkse fokstier in 2005 verbeterde zich nog verder. Het geboortegemak (pinkentier) en de superieure uiers bleven. Bovendien de productie en gezondheids-

kenmerken verbeterden zich verder naar de absolute top binnen het Fleckviehras. Wij hebben inmiddels vele Ress-dochters in Oostenrijk zien lopen op de melkveebedrijven. Ress geeft zeer uniforme dochters die balans en kracht uitstralen. Echt koeien die je graag in je stal wilt hebben.



Eva (v. Rumba)

### Webal (nieuw)

Webal is een veelgebruikte stier in Oostenrijk maar ook in Duitsland. Webal combineert een forse melkplas met sterk beenwerk en goede uiers. De Webal-dochters in Oostenrijk zijn een toonbeeld van hoe de moderne Fleckvieh-koeien eruit zien. Webal geeft flinke kalveren en melken vlot.

### Remus (nieuw)

Remus is een nieuwe stier die zeer geschikt is voor de pinken. Een echte vet/eiwitverhouding-verbeteraar die breed inzetbaar is.

### Fleckvieh kruising proef

Momenteel worden op 8 Nederlandse melkveebedrijven de helft van de melkkoeien met Fleckvieh geïncuseerd voor de Fleckvieh kruising proef. Over enkele maanden zullen de eerste koeien afkalven van de Oostenrijkse stieren.

### Fleckvieh snel in opmars

Niet alleen in Nederland is het gebruik van Fleckvieh in opmars. De kracht van het Fleckvieh-ras met in Oostenrijk een vervangingspercentage van maar 21% spreekt veel melkveehouders in de wereld aan. Genetic Austria, de partner van Xsires, voegt momenteel bijna wekelijks een nieuw land toe aan haar exportnetwerk. Genetics Austria is momenteel zeer succesvol, zo wordt er momenteel zeer veel Fleckvieh-sperma naar Duitsland geëxporteerd.

### aAa

Door de groeiende internationale vraag naar Fleckvieh stieren is besloten om de Oostenrijkse fleckvieh stieren ook van een aAa code te voorzien. Herich (423) , Ress (516) en Dionis (462) hebben reeds een code. Binnenkort zullen ook de overige stieren worden voorzien van een code.

Vreni (v. Rumba)

# Rumba

Ki code 763063  
Ralbo x Harko



Productie (Nov. 05)  
Fleckvieh basis  
+ 489 + 0.04 vet + 0.20 eiwit

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	107	Frame	120
Melkbaarheid	104	Bespiering	118
Vruchtbaarheid	108	Beenwerk	94
Celgetal	100	Uier	107
Duurzaamheid	120		

- Meest gebruikte Fleckviehstier ooit
- Super hoog eiwit %
- 120 voor duurzaamheid

Prijs: 19 euro

# Ress

Ki code 763368  
aAa : 516432  
Renger x Streitl



Productie (Nov. 05)  
Fleckvieh basis  
+ 943 - 0.21 vet + 0.01 eiwit

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	108	Frame	104
Melkbaarheid	113	Bespiering	107
Vruchtbaarheid	98	Beenwerk	103
Celgetal	109	Uier	126
Duurzaamheid	107		

- Breed inzetbaar
- Zeer geschikt voor de pinken
- Super uiers

Prijs: 17 euro Actie!

# Dionis

Ki code 763367  
aAa : 462153  
Didi x Moras



Productie (Nov. 05)  
Fleckvieh basis  
+ 951 - 0.26 vet - 0.05 eiwit

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	105	Frame	103
Melkbaarheid	118	Bespiering	104
Vruchtbaarheid	102	Beenwerk	107
Celgetal	98	Uier	112
Duurzaamheid	109		

- Internationale stiervader

Prijs: 19 euro

# Herich

Ki code 763611  
aAa : 423156  
Heron x Strich



Productie (Nov. 05)  
Fleckvieh basis  
+ 1109 - 0.27 vet + 0.02 eiwit

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	79	Frame	113
Melkbaarheid	103	Bespiering	93
Vruchtbaarheid	107	Beenwerk	114
Celgetal	108	Uier	122
Duurzaamheid	110		

- De nieuwkomer in Oostenrijk
- Vet/eiwit verhouding
- Beschermen voor geboorte gemak

Prijs: 22 euro

# Webal

**NIEUW!**

Ki code 763414  
Weinox x Balhan



Productie (Nov. 05)  
Fleckvieh basis  
+ 1197 - 0.15 vet - 0.09 eiwit

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	93	Frame	110
Melkbaarheid	120	Bespiering	88
Vruchtbaarheid	109	Beenwerk	122
Celgetal	92	Uier	118
Duurzaamheid	114		

- Exterieur
- Veel melk
- Duurzaam

Prijs: 19 euro

# Remus

**NIEUW!**

Ki code 763702  
Repuls x Horn



Productie (Nov. 05)  
Fleckvieh basis  
+ 972 - 0.29 vet - 0.02 eiwit

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	110	Frame	107
Melkbaarheid	116	Bespiering	95
Vruchtbaarheid	112	Beenwerk	107
Celgetal	97	Uier	113
Duurzaamheid	108		

- Echte pinkenstier

Prijs: 16 euro

# Noors Roodbont

Noors Roodbont maakt onderdeel uit van het Scandinavische rode ras. Dit ras bestaat uit Deens, Fins, Zweeds en Noors roodbont. In Noorwegen worden jaarlijks ca. 140 stieren getest. Noorwegen onderscheidt zich t.o.v. de andere landen door grote groepen dochters per proefstier. In Noorwegen wordt dan ook daadwerkelijk zeer snel vooruitgang geboekt op het gebied van gezondheid. Zo nam het aantal dierenartsbehandelingen de laatste 10 jaar hard af.

## Stieren

### Brenden

Brenden blijft de nummer 1 in Scandinavië. Brenden, met de Zweedse stier Backgard als vader, scoort zeer sterk voor uiervererving. Dit combineert de Noorse trots met super productiecijfers. Wilt u melktypische maar toch ook krachtige koeien fokken dan mag u Brenden niet missen.

### Olstad en Olberg

Beide stieren zijn nieuw op onze kaart. Olstad is een echte eiwit- percentageverhoger gecombineerd met beste uiers. De helft van de nakomelingen zijn hoornloos. Olberg is een melkverver die de

gehaltes op peil houdt. Olberg is breed inzetbaar.

### Lien en Heigre

Helaas zijn de 2 zeer gewilde stieren Lien en Heigre niet meer leverbaar in Nederland. Van beide stieren is de voorraad op en de populaire stieren leveren beide geen sperma meer.

## Kruisingsproef met Noors Roodbont

In Ontario (Canada) zal Semex een grote proef opzetten met een kruising tussen Holstein en Noors roodbont. De proef is

## Noors Roodbonte kruising in Californië



een initiatief van een lokale studieclub van grote melkveehouders. De melkveehouders verwachten met de kruisingen een koe te fokken die beter past bij de commerciële omstandigheden op hun bedrijven.

### Hoornloos

Svarstad blijft uniek. Svarstad is de enige genetisch homozygote fokstier ter wereld die ook nog in de top van de indexen staat. Svarstad is dan ook een gewild stier-vader. Alle kalveren van Svarstad zijn hoornloos!

### Gezondheid

In Noorwegen wordt al 30 jaar geselecteerd op gezondheid. Iedere behandeling van elke melkkoe wordt geregistreerd en is bekend bij de Noorse K.I. organisatie. Daarnaast krijgen de Noorse stieren pas een fokwaarde als meer dan 200 dochters aan de melk zijn, zodat er werkelijk vooruitgang wordt geboekt op het gebied van gezondheid!

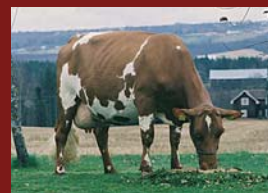


# Noors Roodbont stieren



Noors Roodbonte stier

Toelichting op de fokwaarden; Noorwegen hanteert een rollend gemiddelde, dat wil zeggen dat bij elke indexdraai het gemiddelde van alle kenmerken op 100 wordt gesteld. Noors Roodbont geeft heeft ongeveer 5% lagere melkproductie dan Holstein. Het ras heeft kenmerkt door sterk beenwerk en functioneel exterieur. Noorwegen test per stier minimaal 200 dochters om zo betrouwbare cijfers te verkrijgen op het gebied van gezondheidskenmerken. Het Noorse testsysteem is wereldwijd uniek, graag informeren wij u hierover.



Dochter Olstad (foto's Ely Geverink)

## Brenden

Ki code 763548  
Backgard x J. Husveg

- **Numer 1 in Scandinavie**
- **Veel melk**
- **Super uiers**

Productie (Nov. 05)  
Melk +117 Vet % +103 Eiwit % +93

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	99	Frame	95
Melkbaarheid	106	Beenwerk	101
Vruchtbaarheid	103	Uier	122
Celgetal	102		
Karakter	117		

Prijs: 25 euro

## Olstad

Ki code Nieuw  
Nyllokken x I Torland

- **Hoog eiwit %**
- **Beste uiers**
- **50% hoornloos**

Productie (Nov. 05)  
Melk +114 Vet % +106 Eiwit % +111

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	98	Frame	95
Melkbaarheid	102	Beenwerk	103
Vruchtbaarheid	95	Uier	113
Celgetal	100		
Karakter	99		

Prijs: 22 euro

## Elevoll

Ki code 763394  
Risa x F. Dalland

- **Pinkenstier**
- **Beste uiers**
- **Hoog eiwit perc.**

Productie (Nov. 05)  
Melk +103 Vet % +95 Eiwit % +107

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	108	Frame	94
Melkbaarheid	98	Beenwerk	106
Vruchtbaarheid	104	Uier	114
Celgetal	104		
Karakter	98		

Prijs: 19 euro

## Olberg

Ki code Nieuw  
Abelsteh x Hansmoen

- **Veel melk**
- **Kg's eiwit en vet**

Productie (Nov. 05)  
Melk +118 Vet % +102 Eiwit % +104

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	99	Frame	106
Melkbaarheid	106	Beenwerk	104
Vruchtbaarheid	97	Uier	105
Celgetal	98		
Karakter	97		

Prijs: 19 euro

## Foll

Ki code 763393  
Nyllokken x Y.Nearland

- **All round**

Productie (Nov. 05)  
Melk +102 Vet % +100 Eiwit % +99

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	104	Frame	98
Melkbaarheid	100	Beenwerk	105
Vruchtbaarheid	103	Uier	103
Celgetal	103		
Karakter	104		

Prijs: 17 euro

## Svarstad

Ki code 763392  
Nyllokken x Y Vøyen

- **100 % hoornloos**
- **Breed inzetbaar**

Productie (Nov. 05)  
Melk +109 Vet % +100 Eiwit % +98

Gebruikskennmerken		Exterieur	
Geboorteverloop	108	Frame	85
Melkbaarheid	109	Beenwerk	98
Vruchtbaarheid	105	Uier	110
Celgetal	102		
Karakter	106		

Prijs: 21 euro

Fokwaarden van Jersey en Brown Swiss zijn weergegeven in verhouding tot Holstein. Doordat de stieren uit diverse landen afkomstig zijn, zijn de absolute fokwaarden niet onderling vergelijkbaar.

<b>Brown Swiss</b>		<b>Jersey</b>																																																
<p><b>Wurl</b></p> <p>Ki code 763387 <i>Gordon x Starbuck BS</i></p> <p>Productie (Nov. 05)</p> <p>Melk ++ %vet +++ % eiwit ++</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Gebruikskennmerken</b></td> <td><b>Exterieur</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geboorteverloop</td> <td>+ Frame</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beenwerk</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celgetal</td> <td>+/- Uier</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> </table> <p>21 euro</p>	<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>			Geboorteverloop	+ Frame	+++			Beenwerk	+++		Celgetal	+/- Uier	+++		<p><b>Ace</b></p> <p>Ki code 761926 <i>Aytola x Babaray</i></p> <p>Productie (Nov. 05)</p> <p>Melk ++ %vet +++ % eiwit ++</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Gebruikskennmerken</b></td> <td><b>Exterieur</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geboorteverloop</td> <td>+ Frame</td> <td>+</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beenwerk</td> <td>++</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celgetal</td> <td>+++ Uier</td> <td>++</td> <td></td> </tr> </table> <p>20 euro</p>	<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>			Geboorteverloop	+ Frame	+			Beenwerk	++		Celgetal	+++ Uier	++		<p><b>Paramount</b></p> <p>Ki code 762318 <i>Berretta x Duncan</i></p> <p>Productie (Nov. 05)</p> <p>Melk +++ %vet +++ % eiwit +++</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Gebruikskennmerken</b></td> <td><b>Exterieur</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geboorteverloop</td> <td>+++ Frame</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beenwerk</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celgetal</td> <td>+ Uier</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prijs informeer naar de Paramount actie!</p>	<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>			Geboorteverloop	+++ Frame	+++			Beenwerk	+++		Celgetal	+ Uier	+++	
<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>																																																	
Geboorteverloop	+ Frame	+++																																																
	Beenwerk	+++																																																
Celgetal	+/- Uier	+++																																																
<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>																																																	
Geboorteverloop	+ Frame	+																																																
	Beenwerk	++																																																
Celgetal	+++ Uier	++																																																
<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>																																																	
Geboorteverloop	+++ Frame	+++																																																
	Beenwerk	+++																																																
Celgetal	+ Uier	+++																																																
<p><b>Mascot</b></p> <p>Ki code 763471 <i>Jetway x Emory</i></p> <p>Productie (Nov. 05)</p> <p>Melk +++ %vet + % eiwit +/-</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Gebruikskennmerken</b></td> <td><b>Exterieur</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geboorteverloop</td> <td>+++ Frame</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beenwerk</td> <td>++</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celgetal</td> <td>+ Uier</td> <td>+</td> <td></td> </tr> </table> <p>25 euro</p>	<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>			Geboorteverloop	+++ Frame	+++			Beenwerk	++		Celgetal	+ Uier	+		<p><b>Payoff</b></p> <p>Ki code 763470 <i>Prelude x Collection</i></p> <p>Productie (Nov. 05)</p> <p>Melk +++ %vet +/- % eiwit +</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Gebruikskennmerken</b></td> <td><b>Exterieur</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geboorteverloop</td> <td>+ Frame</td> <td>++</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beenwerk</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celgetal</td> <td>+ Uier</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> </table> <p>30 euro</p>	<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>			Geboorteverloop	+ Frame	++			Beenwerk	+++		Celgetal	+ Uier	+++		<p><b>Fusion</b></p> <p>Ki code 762713 <i>Berretta x Fascinator</i></p> <p>Productie (Nov. 05)</p> <p>Melk ++ %vet +++ % eiwit +++</p> <table border="0"> <tr> <td><b>Gebruikskennmerken</b></td> <td><b>Exterieur</b></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Geboorteverloop</td> <td>+++ Frame</td> <td>++</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>Beenwerk</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Celgetal</td> <td>+ Uier</td> <td>+++</td> <td></td> </tr> </table> <p>Prijs 23 euro</p>	<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>			Geboorteverloop	+++ Frame	++			Beenwerk	+++		Celgetal	+ Uier	+++	
<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>																																																	
Geboorteverloop	+++ Frame	+++																																																
	Beenwerk	++																																																
Celgetal	+ Uier	+																																																
<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>																																																	
Geboorteverloop	+ Frame	++																																																
	Beenwerk	+++																																																
Celgetal	+ Uier	+++																																																
<b>Gebruikskennmerken</b>	<b>Exterieur</b>																																																	
Geboorteverloop	+++ Frame	++																																																
	Beenwerk	+++																																																
Celgetal	+ Uier	+++																																																

Hans Kerkhof | 06 52684393 | hans@xsires.com

Henk Schoonvelde | 06 21827019 | henk@xsires.com

Neem nu vrijblijvend contact op met Xsires !



Postbus 76 | 9000 AB Grou | tel: 0566-622765 | fax: 0566-624778  
www.xsires.com | info@xsires.com