

# Catálogo de sementales

2024



*CHD Rajko*

*Miniko Tinus*

*JH Aron*

# Nuestra estrategia

Edición ES3.0 Enero 2024

## Salud animal

La **salud animal** es y seguirá siendo una de las condiciones básicas para el éxito. Por consiguiente, creemos en llevar un sistema de rebaño cerrado. En él la inseminación artificial (IA) tiene un papel clave. Para cuidar el estado del sistema de rebaño cerrado, Goats AI NL aplica a su centro de IA el protocolo sanitario más estricto posible. Esta visión fue la base para tomar la decisión de fundar Goats AI NL hace más de veinte años. Hoy en día sigue siendo uno de nuestros valores clave, y lo seguirá siendo en el futuro.

Los requisitos rigurosos de estado de salud también se les aplican a los criadores que nos proveen de sementales. Además de la certificación (libres de LC y CAEV), se llevan a cabo análisis adicionales de la leche de los camiones cisterna y se examina a los progenitores individuales antes de que nazca el macho. Este es transferido a la zona de cuarentena del centro de IA lo antes posible tras el parto. Aquí, se somete a los machos jóvenes a pruebas exhaustivas antes de ser utilizados para fines de IA. Adoptamos este enfoque para asegurar el mejor estado de salud posible.

## Política de selección

Seleccionar a **la nueva generación** de sementales es un proceso meticuloso. Trabajamos con criadores experimentados que sienten pasión por sus animales. Seleccionar un buen semental comienza por elegir el macho y la hembra correctos para el apareamiento. Las hembras usadas para el mejoramiento deben cumplir muchos requisitos como alta producción, altos valores genéticos, buena morfología y un pedigrí con un linaje nuevo.

Los jóvenes machos también tienen que cumplir una lista de requisitos. Además de dar dobles resultados negativos en los test de las enfermedades veterinarias relevantes, se les somete a un análisis aAa, se evalúa su morfología y se analizan otros rasgos productivos como los nuevos valores genéticos y la calidad del semen. En consulta con el comité de mejoramiento, se seleccionan los machos para proceder a la fase de producción. Este enfoque garantiza que solo se utilicen los mejores sementales para producir la siguiente generación.

## Valores genéticos

Los valores genéticos que usamos fueron desarrollados por ELDA y la Universidad de Wageningen, y están basados en lactaciones de 730 días. El objetivo es criar cabras que sean extremadamente adecuadas para lactaciones prolongadas.

El valor genético más importante que hay que examinar es el **índice de selección (IS)**. El índice de selección es una combinación de los valores genéticos de kilos de leche, kilos de grasa y proteína y valores índice económicos. Cuanto mayor sea el índice de selección de una cabra concreta, más rentable será su descendencia.

Las influencias específicas de la granja, como el pienso, los factores medioambientales y el estado de salud son cribados y descartados de los valores genéticos de Goats AI NL, ya que la descendencia se cría o se produce en muchas granjas diferentes.

Excluir estos factores pone el foco firmemente en el potencial genético. Su garantía de fiabilidad excelente de los sementales de Goats AI NL.

El valor genético indica la producción de leche adicional en comparación con la media de un grupo de referencia de hace cinco años. Esto se aplica a los valores genéticos para los kilos de leche, grasa y proteína, los porcentajes de grasa y proteína y la persistencia de esos rasgos.

## Legenda



Kilos de leche



% de grasa y proteína



Persistencia



Morfología



### *A la vanguardia en mejoramiento de crías*

En los últimos años, el sector caprino neerlandés ha experimentado un enorme progreso en los campos de la gestión del pienso, la cría de cabritos y la salud animal. Hemos demostrado ser pioneros globales en el sector caprino y estamos en la vanguardia de la producción eficiente.

La lactancia prolongada es un medio primordial para lograr eficiencia en la producción. Cada vez vemos más cabras que alcanzan sin esfuerzo una producción vitalicia de 10 000 kg de leche o más en dos lactancias, a veces incluso en solo una.

El mejoramiento de la producción tendrá un papel cada vez más significativo en el futuro a la hora de mantener una posición líder global. Después de todo, la mejora genética sienta las bases para la siguiente generación de cabras lecheras y, por lo tanto, para el futuro de su granja. En Goats Al Países Bajos, nuestra ambición es trabajar con usted por un futuro lleno de éxito y ofrecerle una amplia gama de sementales para que consiga su objetivo de mejora.

Tenemos el orgullo de presentar nuestro primer catálogo que exhibe nuestra cartera de sementales.

*Dirk Keijzers*

*Director*



### *Qué nos hace fiables*



*Óptimo estado de salud*



*Resultados de preñez*



*Diversidad genética e  
innovación continua*



*Colaboraciones  
comprometidas*



*Alcance global*



*Valores genéticos fiables*



# En primer plano

Nuestras



CHD Rajko

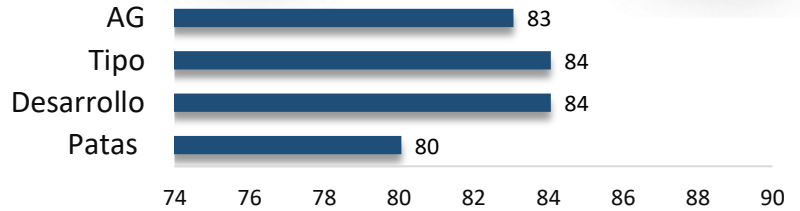


## Información general

Año de nacimiento	2020
Padre	GB Ealtse
Abuelo pat.	Sven FD Geitebreche
Abuelo mat.	CHD Nelson
Hijas con camada	291
Código Triple A	423

## Valores genéticos

IS730	60
Fiabilidad GP	89
VG kg leche	1108
VG kg grasa	27
VG % grasa	-0,01
VG kg proteína	33,5
VG % proteína	0,28
Persistencia kg GP	-3,7



SH Ilco

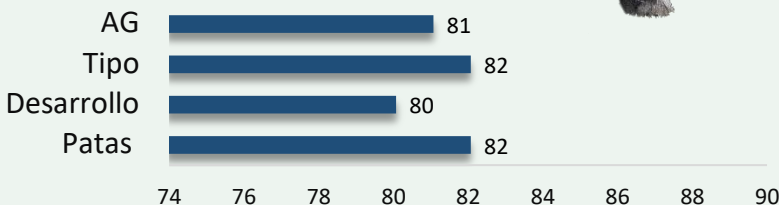


## Información general

Año de nacimiento	2019
Padre	52454
Abuelo pat.	SH Elmo
Abuelo mat.	83379
Hijas con camada	464
Código Triple A	234

## Valores genéticos

IS730	53
Fiabilidad GP	94
VG kg leche	1073
VG kg grasa	38,1
VG % grasa	0,28
VG kg proteína	23,3
VG % proteína	-0,08
Persistencia kg GP	6,1





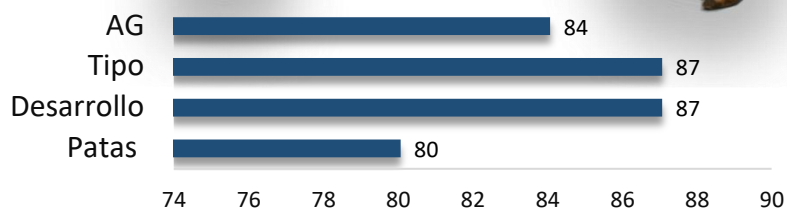
GB Aric

### Información general

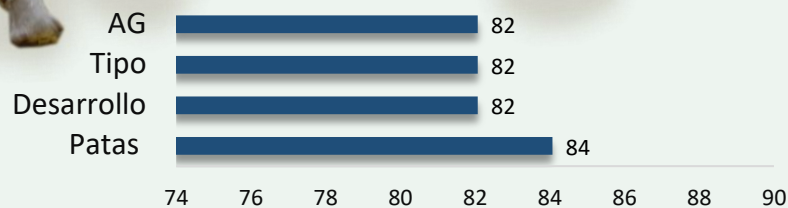
Año de nacimiento	2020
Padre	Boele FD Geitebreche
Abuelo pat.	JH Mervin
Abuelo mat.	Peter FD Geitebreche
Hijas con camada	118
Código Triple A	234

### Valores genéticos

IS730	67
Fiabilidad GP	86
VG kg leche	1477
VG kg grasa	46,4
VG % grasa	0,27
VG kg proteína	30,4
VG % proteína	-0,08
Persistencia kg GP	-0,7



NH Janco



### Información general

Año de nacimiento	2017
Padre	NH Inca
Abuelo pat.	NH Hilbert
Abuelo mat.	NH Fabio
Hijas con camada	51
Código Triple A	312

### Valores genéticos

IS730	47
Fiabilidad GP	71
VG kg leche	1189
VG kg grasa	30,4
VG % grasa	-0,03
VG kg proteína	22,1
VG % proteína	-0,18
Persistencia kg GP	-2,5





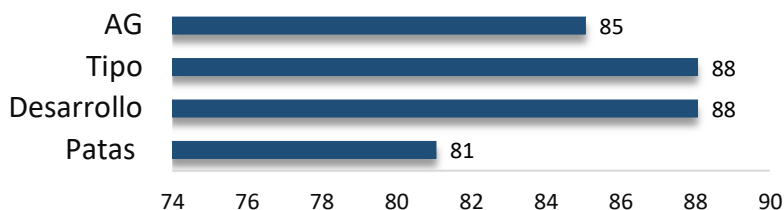
*P4 Eminem*

### Información general

Año de nacimiento	2021
Padre	M190 MMM
Abuelo pat.	F175 FOLIO
Abuelo mat.	Bildhoekst. Courage
Hijas con camada	141
Código Triple A	423

### Valores genéticos

IS730	65
Fiabilidad GP	74
VG kg leche	1167
VG kg grasa	35
VG % grasa	-0,01
VG kg proteína	33
VG % proteína	0,04
Persistencia kg GP	2,6



*BS limited*

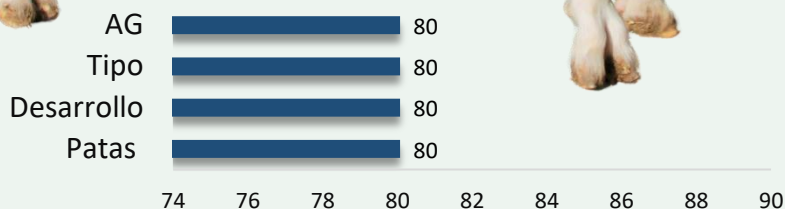


### Información general

Año de nacimiento	2021
Padre	JH Jordan
Abuelo pat.	Merilla Oliven
Abuelo mat.	BS Dakota
Hijas con camada	46
Código Triple A	324

### Valores genéticos

IS730	64
Fiabilidad GP	59
VG kg leche	1120
VG kg grasa	43
VG % grasa	0,17
VG kg proteína	29
VG % proteína	-0,11
Persistencia kg GP	7,7





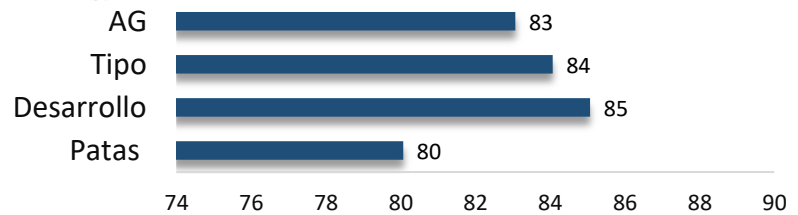
*JH Protein*

### Información general

Año de nacimiento	2019
Padre	I552 Ilfy
Abuelo pat.	D564 Docile
Abuelo mat.	B574 Babakar
Hijas con camada	291
Código Triple A	231

### Valores genéticos

IS730	43
Fiabilidad GP	92
VG kg leche	675
VG kg grasa	20,7
VG % grasa	0,07
VG kg proteína	23,4
VG % proteína	0,23
Persistencia kg GP	-4,7



*JH Aron*

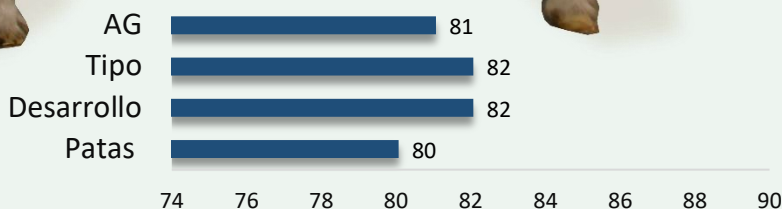


### Información general

Año de nacimiento	2020
Padre	G567 Gazette
Abuelo pat.	U195 Ufuk
Abuelo mat.	Merilla Rotie
Hijas con camada	264
Código Triple A	243

### Valores genéticos

IS730	39
Fiabilidad GP	80
VG kg leche	1047
VG kg grasa	26
VG % grasa	0,17
VG kg proteína	19
VG % proteína	0
Persistencia kg GP	-0,1





SH Jacob

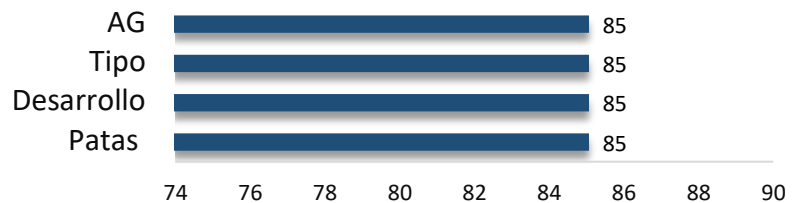


### Información general

Año de nacimiento	2018
Padre	1059
Abuelo pat.	4VH Piet
Abuelo mat.	SH Elko
Hijas con camada	327
Código Triple A	243

### Valores genéticos

IS730	37
Fiabilidad GP	91
VG kg leche	1422
VG kg grasa	19
VG % grasa	-0,26
VG kg proteína	21
VG % proteína	-0,1
Persistencia kg GP	5,7



Miniko Tinus

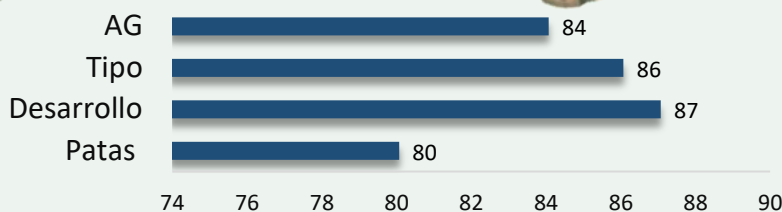


### Información general

Año de nacimiento	2021
Padre	Walperter Talent
Abuelo pat.	Merilla Rintsje
Abuelo mat.	Bas
Hijas con camada	180
Código Triple A	243

### Valores genéticos

IS730	37
Fiabilidad GP	70
VG kg leche	959
VG kg grasa	27
VG % grasa	0,3
VG kg proteína	16
VG % proteína	0
Persistencia kg GP	5,2







*JH Saffier*

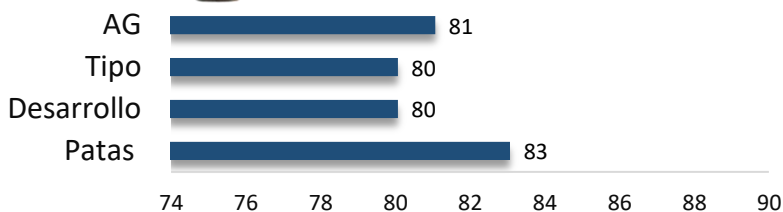


### Información general

Año de nacimiento	2020
Padre	I311 Ipacho
Abuelo pat.	D564 Docile
Abuelo mat.	Merilla Roger
Hijas con camada	73
Código Triple A	243

### Valores genéticos

IS730	30
Fiabilidad GP	68
VG kg leche	537
VG kg grasa	19
VG % grasa	0,26
VG kg proteína	14
VG % proteína	0,12
Persistencia kg GP	-3,0



*NH Lightning*

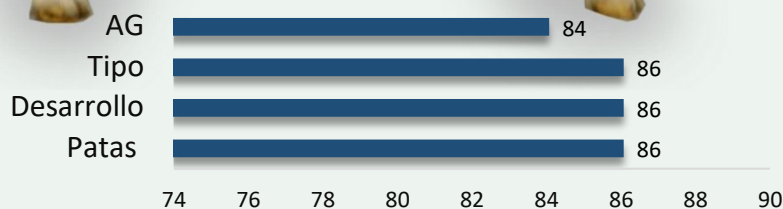


### Información general

Año de nacimiento	2019
Padre	NH Japio
Abuelo pat.	NH Impuls
Abuelo mat.	NH Gerrie
Hijas con camada	371
Código Triple A	342

### Valores genéticos

IS730	32
Fiabilidad GP	94
VG kg leche	934
VG kg grasa	23
VG % grasa	0,12
VG kg proteína	14
VG % proteína	-0,1
Persistencia kg GP	2,1





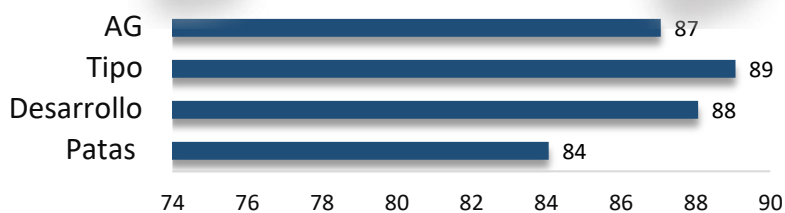
NH Kameroen

### Información general

Año de nacimiento	2018
Padre	NH Java
Abuelo pat.	C195 Chili
Abuelo mat.	NH Gerrie
Hijas con camada	94
Código Triple A	234

### Valores genéticos

IS730	36
Fiabilidad GP	70
VG kg leche	803
VG kg grasa	25
VG % grasa	0,1
VG kg proteína	16
VG % proteína	-0,12
Persistencia kg GP	3,6



NH Miracle

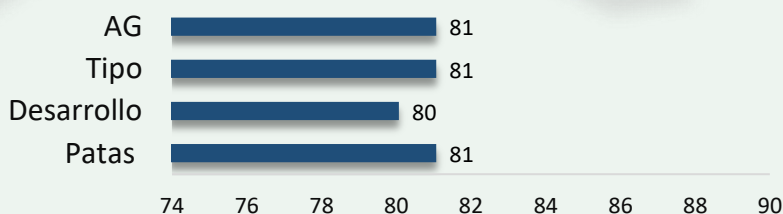


### Información general

Año de nacimiento	2020
Padre	NH Hendrik
Abuelo pat.	SH Elmo
Abuelo mat.	NH Heiko
Hijas con camada	180
Código Triple A	513

### Valores genéticos

IS730	34
Fiabilidad GP	79
VG kg leche	777
VG kg grasa	22
VG % grasa	0,3
VG kg proteína	16
VG % proteína	0,13
Persistencia kg GP	-5,7





P4 Gibson

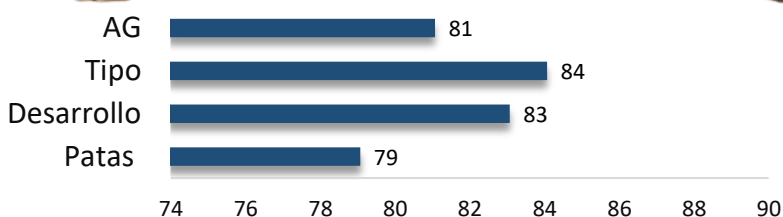


### Información general

Año de nacimiento	2021
Padre	M534 MADMAX
Abuelo pat.	F536 FEDOR
Abuelo mat.	DORIAN VD DIJK
Hijas con camada	53
Código Triple A	234

### Valores genéticos

IS730	32
Fiabilidad GP	68
VG kg leche	1008
VG kg grasa	18
VG % grasa	0,02
VG kg proteína	17
VG % proteína	0,05
Persistencia kg GP	1,6



BS Legend

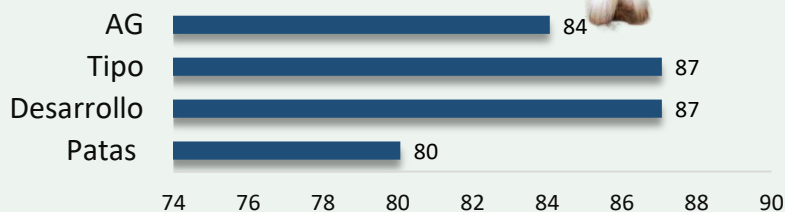


### Información general

Año de nacimiento	2021
Padre	JH Jordan
Abuelo pat.	Merilla Olivan
Abuelo mat.	BS Gameboy
Hijas con camada	61
Código Triple A	243

### Valores genéticos

IS730	42
Fiabilidad GP	56
VG kg leche	1109
VG kg grasa	28,3
VG % grasa	0,3
VG kg proteína	19
VG % proteína	0,07
Persistencia kg GP	13,7







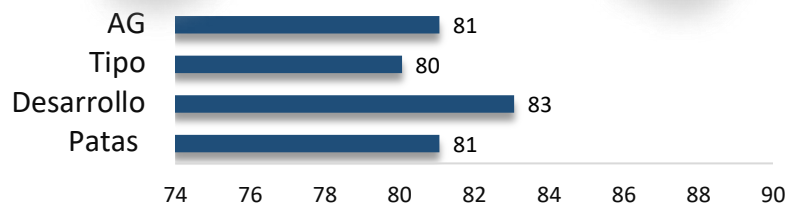
NH Jari

### Información general

Año de nacimiento	2017
Padre	NH Goofie
Abuelo pat.	Merilla Major
Abuelo mat.	NH Fabio
Hijas con camada	293
Código Triple A	243

### Valores genéticos

IS730	24
Fiabilidad GP	95
VG kg leche	528
VG kg grasa	19
VG % grasa	0,41
VG kg proteína	10
VG % proteína	0,13
Persistencia kg GP	2,7



NH Jakker

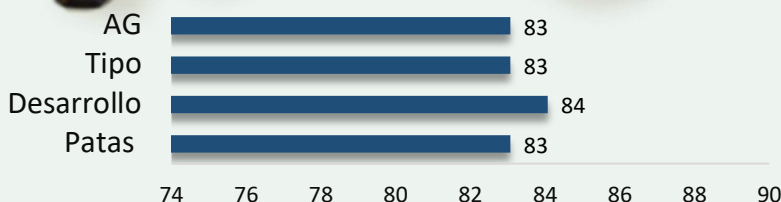


### Información general

Año de nacimiento	2017
Padre	C195 Chili
Abuelo pat.	S152 Score
Abuelo mat.	X
Hijas con camada	526
Código Triple A	243

### Valores genéticos

IS730	27
Fiabilidad GP	96
VG kg leche	586
VG kg grasa	19
VG % grasa	0,28
VG kg proteína	12
VG % proteína	0,05
Persistencia kg GP	1,9





*Merilla Admiraal*

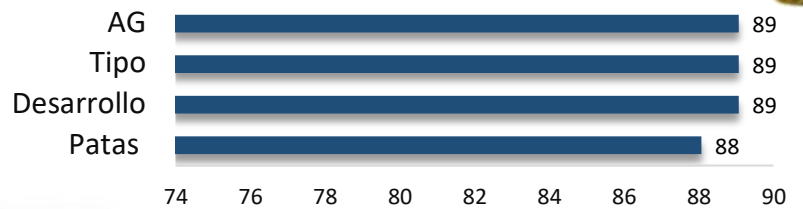


### Información general

Año de nacimiento	2014
Padre	Merilla Kolonel
Abuelo pat.	Jaap 15
Abuelo mat.	Merilla Sido
Hijas con camada	1412
Código Triple A	531

### Valores genéticos

IS730	25
Fiabilidad GP	99
VG kg leche	819
VG kg grasa	12
VG % grasa	-0,33
VG kg proteína	14
VG % proteína	-0,21
Persistencia kg GP	1,3



*Sjef MM*

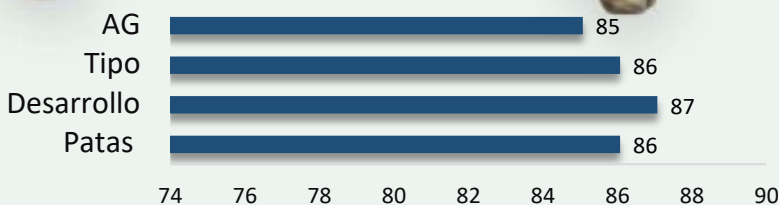


### Información general

Año de nacimiento	2017
Padre	Merilla Admiraal
Abuelo pat.	Merilla Kolonel
Abuelo mat.	JH Evan
Hijas con camada	385
Código Triple A	315

### Valores genéticos

IS730	25
Fiabilidad GP	92
VG kg leche	638
VG kg grasa	9
VG % grasa	-0,28
VG kg proteína	15
VG % proteína	-0,03
Persistencia kg GP	-4,7





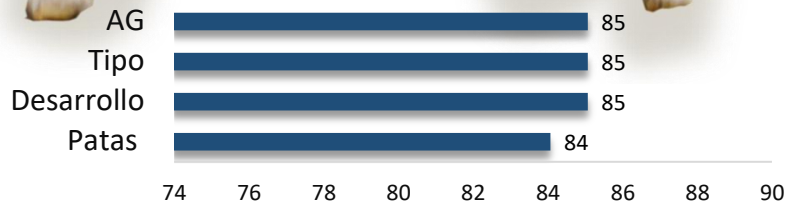
SH Benjamin

### Información general

Año de nacimiento	2018
Padre	1059
Abuelo pat.	4VH Piet
Abuelo mat.	74512
Hijas con camada	581
Código Triple A	513

### Valores genéticos

IS730	23
Fiabilidad GP	96
VG kg leche	606
VG kg grasa	19
VG % grasa	0,46
VG kg proteína	9
VG % proteína	0,1
Persistencia kg GP	-1,1



GB Harm

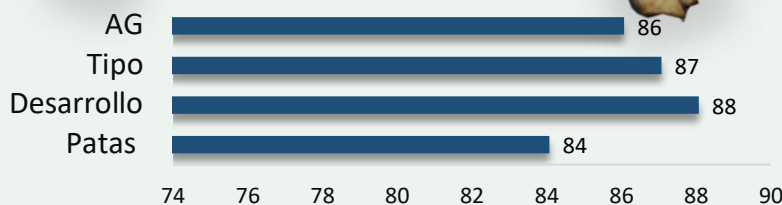


### Información general

Año de nacimiento	2019
Padre	Ashdene Charlemagne
Abuelo pat.	Gearwurking Zephir
Abuelo mat.	Lolke FD Geitebreche
Hijas con camada	141
Código Triple A	324

### Valores genéticos

IS730	30
Fiabilidad GP	79
VG kg leche	487
VG kg grasa	20
VG % grasa	0,12
VG kg proteína	14
VG % proteína	-0,02
Persistencia kg GP	-6,1






# Reportaje



*El cabrero Gert-Jan Frijters  
(izquierda) y Dirk Keijzers de Goats  
Al Países Bajos (derecha)*



*«Valoro mucho una buena salud animal en mi granja. Con inseminación artificial no hay riesgo de introducción de enfermedades.»*

# Progresar en salud animal

Una buena salud animal y un rebaño contento y de alto rendimiento: es el sueño de todo cabrero. Las maneras de cumplir esta ambición se suelen hallar consultando con el veterinario. Sin embargo, si se mira un poco más allá, se pueden descubrir soluciones alternativas. El cabrero Gert-Jan Frijters contactó con Dirk Keijzers, de Goats AI Países Bajos. Vio que la tasa de concepción aumentaba y sigue introduciendo nuevos linajes en el rebaño. Cría a sus cabras en un sistema de rebaño cerrado.

**«Nunca lo sabrás hasta que lo intentes», reza el conocido dicho.**

Aunque aún hay mucho margen para una mayor aceptación y crecimiento, la inseminación artificial de cabras también se está volviendo cada vez más común en los Países Bajos. Pero lleva desde 1998 siendo una práctica habitual para Goats AI Países Bajos. Con su centro de IA con certificación UE, que alberga a cuarenta sementales, la empresa tiene una posición única en Europa. Aunque el progreso genético es importante, la prioridad siempre es la salud animal. Dirk Keijzers, asesor de Goats AI Países Bajos, visitó al ganadero caprino Gert-Jan Frijters para hablar de los beneficios que la inseminación artificial (IA) ha brindado a su rebaño.

***«No puedes producir buena leche si tus animales no están sanos»***



## El mejor estado de salud posible

Después de una breve pausa, Gert-Jan volvió a usar seriamente la IA en su rebaño hace tres años. «Gestionar un sistema de rebaño cerrado es muy importante para mí, porque valoro mucho el estado de salud de mi granja. Siempre hago un doble test de LC y CAEV», afirma. «Utilizar la IA implica no introducir enfermedades, de modo que conozco exactamente el estado de salud de las cabras de mi granja». Dirk añade: «Es una de las puntas de lanza de nuestra filosofía. Empieza cuando seleccionamos las madres correctas para los futuros sementales. Trabajamos con criadores expertos y apasionados, y creamos una lista de madres potenciales basándonos en la información que nos dan. La granja que seleccionamos también tiene que obtener un doble negativo en los test de enfermedades, con certificación expedida por GD (una organización líder en salud y producción animales), y se recogen muestras de leche de las cisternas para detectar la presencia de la enfermedad de Johne (paratuberculosis) y CAEV/LC. Los progenitores potenciales de los sementales se inspeccionan individualmente, y también tienen que estar libres de Johne, CAEV y LC. El cabrito se retira inmediatamente después del parto. No entra en contacto con la madre ni con la superficie del suelo, y es separado del rebaño en ese mismo momento. A continuación, el macho es transferido a nuestra nave de cuarentena lo antes posible, donde se cría siguiendo los protocolos sanitarios más estrictos posibles.



Todo está preparado para recolectar el semen.

## Ejemplo de horario de sincronización

Acción	Día	Hora
Insertar esponjas	0	N/A
Inyección de prostaglandinas	9	16:30
Inyección de hormona foliculoestimulante	9	16:30
Retirar esponjas	11	16:30
Inseminación artificial	13	10:30-12:30

## Un enfoque preciso es vital

Los ganaderos caprinos como Gert-Jan valoran mucho este compromiso con la salud, y pueden confiar en que el semen no traerá enfermedades al rebaño. Para tener la absoluta certeza de que el semen puede usarse con seguridad para la reproducción (nave de cuarentena), se realizan dos análisis de sangre antes de pasar a los sementales a la nave de servicio. Una vez allí, vuelven a ser examinados cada seis meses. «Es lo más importante que hacemos», explica Dirk. «Sencillamente no podemos permitirnos ser indulgentes y correr riesgos, así que una gran concentración es vital». De acuerdo con Gert-Jan, este nivel de atención da como resultado el mejor material genético. «Este enfoque asegura un suministro constante de linajes nuevos. Cuando nos tomamos un pequeño descanso de la IA, compramos nuestros machos jóvenes a un criador muy reputado. Pero entonces tus nuevos linajes son suministrados por una sola persona. Después de tres años dejas de comprar, porque para entonces ya has agotado todo lo que tienen en oferta». Al usar IA con las mejores cabras del rebaño, cualquier productor puede criar sus propios.

**«Podemos dar un gran paso adelante hacia mejores y más sanos rebaños en los Países Bajos»**

Alta salud animal  
gestión sostenible  
sin pérdida



## Enfoque sistemático

Sincronizar la IA implica trabajar de forma diferente, según Gert-Jan. «Es necesario prepararse más concienzudamente. No se trata simplemente de abrir la puerta y soltar un semental entre las hembras. Hay mucha planificación previa, pero en el intenso periodo de partos te da tranquilidad». Dirk comparte su opinión. «Todas las hembras inseminadas por sementales IA paren en un intervalo de una semana. Así que

es importante asegurarte de contar con mayor personal para ayudarte. La gran ventaja es que todos los cabritos pueden ser vacunados y destetados a la vez. Esto significa que en cuanto las hembras son lo bastante mayores, pueden ser apareadas por primera vez en grupo. Si adoptas un enfoque sistemático, la IA es muy fácil de introducir en tu planificación. Simplifica el manejo del rebaño: sabes cuándo van a parir las cabras, puedes aplicar una buena gestión del calostro y tienes todos los factores bajo control. Siempre estoy encantado de ayudar a los ganaderos a organizar sus planes». E indudablemente esa ayuda trae consigo un sinnúmero de ventajas. «Como la IA hace que todo sea tan fácil y esté tan bien organizado, llevo unos cuantos años sin tener que preocuparme de tomar decisiones de reproducción complicadas», afirma

## Unos animales sanos son la prioridad

Los dos hombres están de acuerdo en que es necesario actuar cuando el objetivo es un rebaño sano y fértil. «La IA es algo más que tasas de concepción y genética», afirma Dirk. «En definitiva, el objetivo de todos los ganaderos caprinos es seguir produciendo suficiente leche. Para tener buenas cifras de producción hacen falta tener animales sanos. Ahí es donde la IA puede ayudar. Crear un mejor rebaño requiere la contribución de la IA, pero también un buen sentido de la selección genética, medir y analizar la leche y trabajar activamente con el potencial de tus animales. En Países Bajos, podemos hacer grandes progresos en esta área». Gert-Jan, que recoge él mismo muestras de leche con regularidad, afirma: «No puedes producir buena leche si tus animales no están sanos. Una buena salud comienza tempranamente al principio del ciclo, y sigue influyendo en cada paso siguiente. 🌱

*Anne Tavernne, editora de GD*



*The females are inseminated*

*Report Sheep and Goats GD 2020*

General		Valoración genética (730)									Morfología del semental				Pedigrí		
Semental	Triple A	Fiabilidad GP	VG kg leche	VG kg grasa	VG % grasa	VG kg proteína	VG % proteína	Persistencia kg GP	IS730	AG	Tipo	Desarrollo	Patas	Padre	Abuelo pat.	Abuelo mat.	

JH ACTIVE	<b>435</b>	98	480	8	-0,04	9	0,00	1,1	<b>16</b>	85	86	86	84	J514 Jactive	C181 Collaro	O182 Ozoum
BIBRO STIJN	<b>342</b>	96	272	9	0,08	3	-0,09	-0,7	<b>9</b>	86	88	88	84	Merilla Douwe	Merilla Tyson	NL 101643335989
KSL JIP	<b>246</b>	92	58	-2	0,48	0	0,50	2,9	<b>-1</b>	88	88	89	89	Belvers Kapi	Kars R	X
SH JULIUS	<b>234</b>	59	245	12	0,05	7	-0,11	-0,3	<b>16</b>	84	85	85	84	NL 100128652824	Merilla John	Merilla John
SH HARRIE	<b>615</b>	96	727	4	-0,06	0	-0,18	7,2	<b>1</b>	84	84	85	83	1059	4VH Piet	X
ROMER HARLEM	<b>513</b>	93	553	3	0,09	-4	-0,19	-5,9	<b>-5</b>	80	80	81	84	Römer Drago	Belvers Tribo	04 2011 38390
ROMER IKON	<b>516</b>	91	814	-4	0,13	-7	-0,02	-2,3	<b>-13</b>	85	85	85	85	Römer Eclips	Merilla Aldo	Jan
WESTL. WILLEM	<b>351</b>	97	209	4	0,57	-1	0,30	-2,1	<b>0</b>	82	83	80	83	Walperter Ultimate	1059	Merilla Strider
NH LIBERTY	<b>354</b>	88	746	4	-0,16	10	0,1	-2,5	<b>15</b>	80	85	87	77	NH Heiko	F172 Faust	NH Emiel
GW ZION	<b>234</b>	84	600	16	0,03	7	-0,22	0,2	<b>17</b>	84	84	85	83	Coppershel M	Alailah DenMan	Charnocks Bronzoro



*GW Zion*



*Bibro Stijn*



*Romer Harlem*



*SH Harrie*



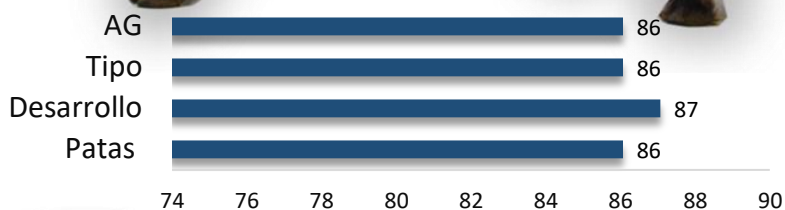


### Información general

Año de nacimiento	2019
Padre	Oldwood Logan Lucky
Abuelo pat.	Clint Eastwood v Oudw.
Abuelo mat.	Carousel's RPS S
Hijas con camada	35
Código Triple A	243

### Valores genéticos

IS730	10
Fiabilidad GP	62
VG kg leche	-44
VG kg grasa	12
VG % grasa	0,92
VG kg proteína	2
VG % proteína	0,45
Persistencia kg GP	1,1

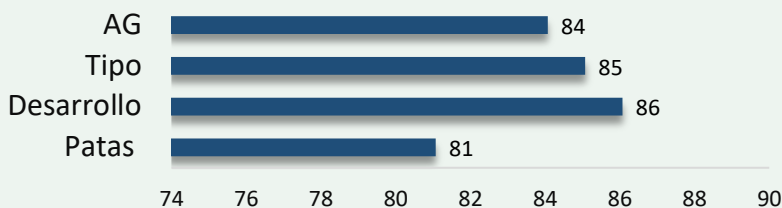


### Información general

Año de nacimiento	2016
Padre	Oldwood Filemon
Abuelo pat.	Theban Consul
Abuelo mat.	Charnocks Bronzoro
Hijas con camada	109
Código Triple A	234

### Valores genéticos

IS730	15
Fiabilidad GP	88
VG kg leche	628
VG kg grasa	15
VG % grasa	-0,15
VG kg proteína	5
VG % proteína	-0,41
Persistencia kg GP	-3,6





# Nueva generación

**(NEW)** *Machos jóvenes*

*Machos jóvenes 2021-2022*

*Our young bucks have been selected with great care and with a focus on innovative genetics*

General		Producción vitalicia hembra					Morfología			Pedigrí		
Semental	Triple A	Producción vitalicia kg leche	N.º lactaciones	% grasa	% proteína	kg leche al día	AG macho	AG madre	Ubre madre	Padre	Abuelo pat.	Abuelo mat.

## Machos jóvenes 2021-2022

CHD TJESTO	516	3969	2	4,89	3,8	4,2	85	83	82	NH JAN	NH HARM	CHD OBAMA
P4 EMMET	645	4967	5	4,16	3,7	5,2	85	85	83	WILLEM 43 FANT HEECHAN	ASHDENE MONARCH	ELIAZ RUBEN 37
JH BART (KK)	243	8565	3	3,92	3,5	5,2	83	82	78	MERILLA ATE KK	MERILLA ALE QK	F501 FACTOR
JH GUUS	534	7653	4	3,67	3,2	6,1	83	87	86	JH KLAAS 53025	GB EALTSE	MERILLA OLIVAN
JH ROBIN	342	5154	2	4,18	3,4	5,5	82	86	85	O142 ORBIN	I121 INKA	JH JORDAN
BELVERS NOAH	432	3320	2	4,05	3,5	5,5	83	87	83	GB EALTSE	SVEN FD GEITEBRECHE	NL 100196316961
BIBRO BAS	135	8165	4	4,45	3,6	5,5	82	83	80	I504 ISBA	C108 CASCADEUR	SH RAMON
MERILLA IDO	156	10957	6	5,10	4,01	4,6	85	84	82	MERILLA IDS	MERILLA BLITZ	BAS

*Belvers Noah*



*JH Bart (KK)*



*JH Guus*



# Información de

## Nuestros especialistas



**Dirk Keijzers**

dirk@geitenki.nl

+31 (0) 6 51 48 83 82



**Megan Süoss**

megan@geitenki.nl

+31 (0) 6 22 69 84 67



**Fleur Menssen**

fleur@geitenki.nl

+31 (0) 6 17 86 01 57

Visite nuestra web [www.geitenki.nl](http://www.geitenki.nl)



*¡Y síganos en nuestras redes!*



*JH Bojan*