



Catalogue Boucs

2024



Miniko Tinus

SH Jacob

JH Aron

La santé animale

La santé animale est et reste l'une des conditions fondamentales du succès. Nous croyons donc à l'exploitation d'un système en troupeaux fermés. L'IA joue un rôle clé à cet égard. Pour garantir le statut du système de troupeau fermé, Goats AI NL applique le protocole sanitaire le plus strict possible à sa station d'IA. Avec cette vision, Goats AI NL a été créée il y a plus de 20 ans. Cette vision est toujours l'une de nos valeurs clés aujourd'hui et le restera à l'avenir.

Les éleveurs qui nous fournissent des boucs appliquent eux-mêmes ces exigences sanitaires élevées. En plus de la certification (indemnes de LC et CAEV), des tests supplémentaires sont également effectués sur le lait en vrac et les animaux parents individuels sont examinés avant la naissance du chevreau. Le chevreau est transféré dans la station de quarantaine d'IA aussi vite que possible après le vêlage. Ici, les jeunes mâles subissent de nombreux tests avant d'être utilisés à des fins d'IA. Nous adoptons cette approche pour assurer le meilleur état de santé possible.

Politique de sélection

La sélection de **la nouvelle génération** de boucs est un processus méticuleux. Nous travaillons avec des éleveurs expérimentés et passionnés par leurs animaux. L'élevage d'un bon mâle commence par la sélection d'animaux mâles et femelles à accoupler. Les femelles utilisées pour la reproduction doivent répondre à de nombreuses exigences telles qu'une production élevée, de bonnes valeurs de reproduction, une bonne conformation et un pedigree avec une nouvelle lignée.

Les jeunes mâles doivent également satisfaire toute une liste d'exigences. Non seulement, les résultats de test doublement négatifs pour les maladies animales concernées sont pris en compte ainsi que la conformation des mâles, en plus du triple A et d'autres caractéristiques de production telles que les nouvelles valeurs d'élevage et la qualité du sperme. En consultation avec le comité d'élevage, les mâles sont sélectionnés pour passer à la phase de production. Cette approche garantit la sélection des meilleurs mâles pour élever la génération suivante.

Valeurs d'élevage

Les valeurs d'élevage que nous utilisons ont été développées par l'organisme néerlandais ELDA et Wageningen University and Research. Ces valeurs se basent sur des lactations de 730 jours. L'objectif est d'élever des chèvres qui conviennent parfaitement à une lactation longue.

La valeur d'élevage la plus importante à examiner est **l'indice de sélection (IS)**. L'indice de sélection est une combinaison des valeurs d'élevage pour les kilos de lait, les kilos de matières grasses et de protéines et les valeurs de l'indice économique. Plus le classement sur l'indice de sélection est élevé, plus la progéniture d'une chèvre particulière sera rentable.

Les critères propres à l'exploitation, telles que l'alimentation, les facteurs environnementaux et le statut sanitaire ne sont pas pris en compte dans les valeurs d'élevage de Goat AI NL, car l'élevage de la progéniture ou la production se déroule dans de nombreuses exploitations différentes.

L'exclusion de ces facteurs met fermement l'accent sur le potentiel génétique. Vous pouvez compter sur une fiabilité exceptionnelle des boucs de Goat AI NL.

La valeur d'élevage indique la production laitière supplémentaire par rapport à la production laitière moyenne d'un groupe de référence d'il y a cinq ans. Elle regroupe les valeurs d'élevage pour les kilos de lait, de matières grasses et de protéines, les pourcentages de matières grasses et de protéines et la persistance de ces caractéristiques.



KG de lait



% matières grasses et protéines



Persistance



Conformation

À la pointe de l'élevage

Au cours des dernières années, le secteur néerlandais des chèvres laitières a fait d'immenses progrès dans les domaines de la gestion des aliments, de l'élevage de chevreaux et de la santé animale. Nous sommes des pionniers mondiaux reconnus dans le secteur caprin et ouvrons la voie en termes de production efficace.

La lactation longue est un moyen important d'atteindre une production efficace. Nous voyons de plus en plus de chèvres qui, en deux lactations, ou parfois une seule, atteignent sans effort une production à vie de 10 000 kg de lait ou plus. C'est une performance unique au monde et un exploit que nous avons réalisé ensemble grâce à un élevage ciblé

À l'avenir, l'élevage jouera un rôle de plus en plus important dans le maintien de notre position de leader mondial. Votre élevage constitue la base de la prochaine génération de chèvres laitières et donc l'avenir de votre exploitation. Goats AI the Netherlands aspire à travailler avec vous pour un avenir prospère. Nous vous offrons un vaste assortiment de boucs pour vous aider à atteindre votre objectif d'élevage.

Nous sommes fiers de présenter notre premier catalogue mettant en valeur notre assortiment de boucs.

Dirk Keijzers

Directeur



Ce qui fait notre fiabilité



Des critères sanitaires élevés



Des résultats de gestation éprouvés



Une diversité génétique et une innovation continue



Des partenariats solides



Des activités au niveau mondial



Des valeurs d'élevage fiables

Focus sur

Nos superstars



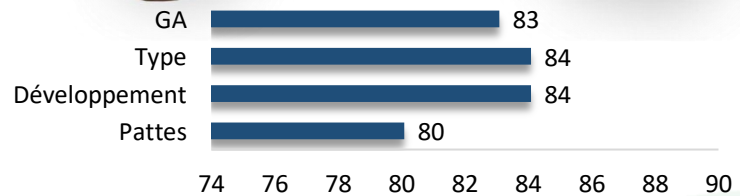
CHD Rajko

Informations générales

Année de naissance	2020
Père	GB Ealtse
Père du père	Sven FD Geitebreche
Père de la mère	CHD Nelson
Filles avec portée	291
Triple code A	423

Valores genéticos

IS730	60
Fiabilité MGP	89
VE KG lait	1108
VE KG matières grasses	27
VE % matières grasses	-0,01
VE KG protéines	33,5
VE % protéines	0,28
Persistance kg MGP	-3,7



SH Ilco

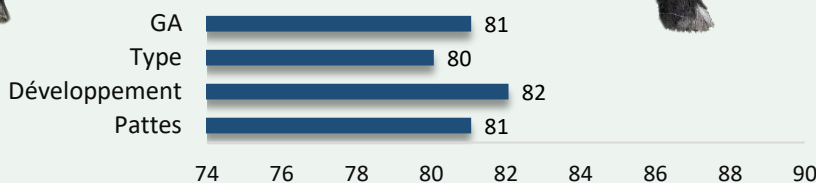


Informations générales

Année de naissance	2019
Père	52454
Père du père	SH Elmo
Père de la mère	83379
Filles avec portée	464
Triple code A	234

Valores genéticos

IS730	53
Fiabilité MGP	94
VE KG lait	1073
VE KG matières grasses	38,1
VE % matières grasses	0,28
VE KG protéines	23,3
VE % protéines	-0,08
Persistance kg MGP	6,1





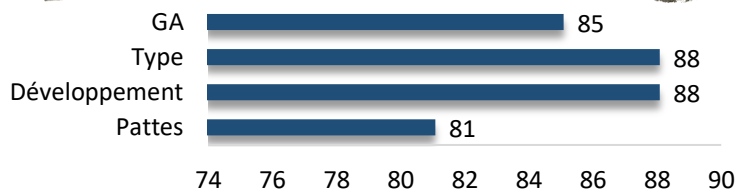
P4 Eminem

Informations générales

Année de naissance	2021
Père	M190 MMM
Père du père	F175 FOLIO
Père de la mère	Bildhoekst. Courage
Filles avec portée	141
Triple code A	423

Valores genéticos

IS730	65
Fiabilité MGP	74
VE KG lait	1167
VE KG matières grasses	35
VE % matières grasses	-0,01
VE KG protéines	33
VE % protéines	0,04
Persistence kg MGP	2,6



BS limited

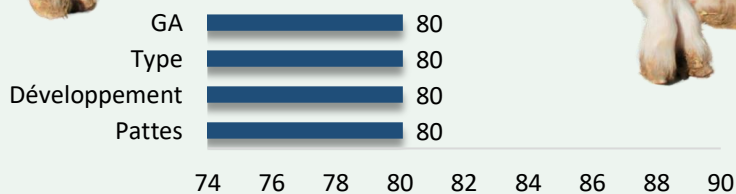


Informations générales

Année de naissance	2021
Père	JH Jordan
Père du père	Merilla Olivan
Père de la mère	BS Dakota
Filles avec portée	46
Triple code A	324

Valores genéticos

IS730	64
Fiabilité MGP	59
VE KG lait	1120
VE KG matières grasses	43
VE % matières grasses	0,17
VE KG protéines	29
VE % protéines	-0,11
Persistence kg MGP	7,7





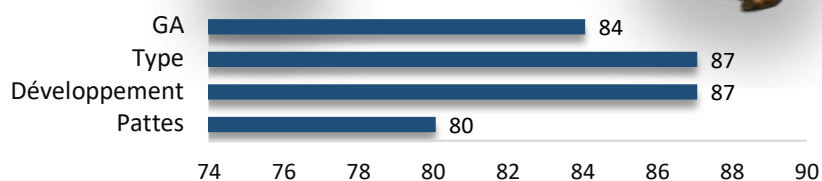
GB Arrie

Informations générales

Année de naissance	2020
Père	Boele FD Geitebreche
Père du père	JH Mervin
Père de la mère	Peter FD Geitebreche
Filles avec portée	118
Triple code A	234

Valores genéticos

IS730	67
Fiabilité MGP	86
VE KG lait	1477
VE KG matières grasses	46,4
VE % matières grasses	0,27
VE KG protéines	30,4
VE % protéines	-0,08
Persistence kg MGP	-0,7



NH Janco

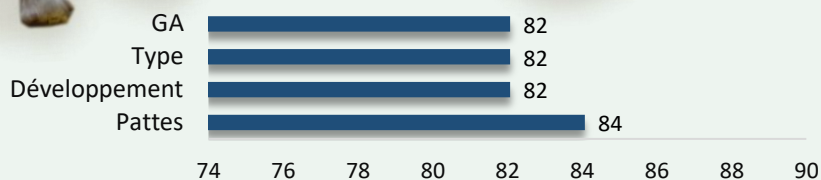


Informations générales

Année de naissance	2017
Père	NH Inca
Père du père	NH Hilbert
Père de la mère	NH Fabio
Filles avec portée	51
Triple code A	312

Valores genéticos

IS730	47
Fiabilité MGP	71
VE KG lait	1189
VE KG matières grasses	30,4
VE % matières grasses	-0,03
VE KG protéines	22,1
VE % protéines	-0,18
Persistence kg MGP	-2,5





JH Protin

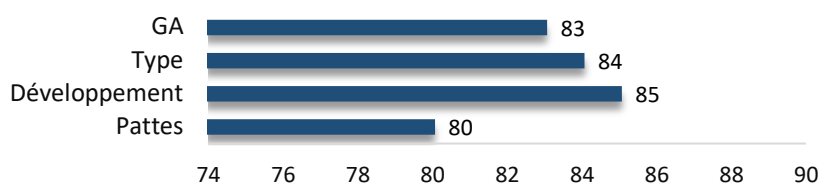


Informations générales

Année de naissance	2019
Père	I552 Ilfy
Père du père	D564 Docile
Père de la mère	B574 Babakar
Filles avec portée	291
Triple code A	231

Valores genéticos

IS730	43
Fiabilidad MGP	92
VE KG lait	675
VE KG matières grasses	20,7
VE % matières grasses	0,07
VE KG protéines	23,4
VE % protéines	0,23
Persistence kg MGP	-4,7



JH Aron

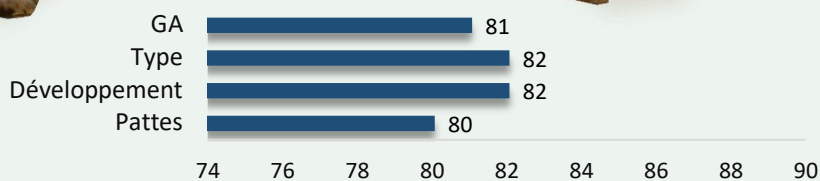


Informations générales

Année de naissance	2020
Père	G567 Gazette
Père du père	U195 Ufuk
Père de la mère	Merilla Rotie
Filles avec portée	264
Triple code A	243

Valores genéticos

IS730	39
Fiabilidad MGP	80
VE KG lait	1047
VE KG matières grasses	26
VE % matières grasses	0,17
VE KG protéines	19
VE % protéines	0
Persistence kg MGP	-0,1





SH Jacob

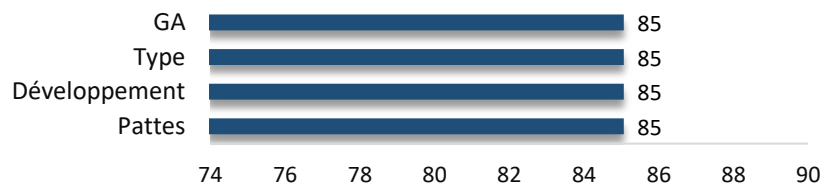


Informations générales

Année de naissance	2018
Père	1059
Père du père	4VH Piet
Père de la mère	SH Elko
Filles avec portée	327
Triple code A	243

Valores genéticos

IS730	37
Fiabilité MGP	91
VE KG lait	1422
VE KG matières grasses	19
VE % matières grasses	-0,26
VE KG protéines	21
VE % protéines	-0,1
Persistence kg MGP	5,7



Miniko Tinus

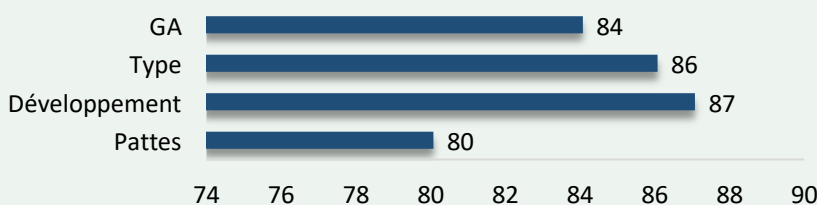


Informations générales

Année de naissance	2021
Père	Walperter Talent
Père du père	Merilla Rintsje
Père de la mère	Bas
Filles avec portée	180
Triple code A	243

Valores genéticos

IS730	37
Fiabilité MGP	70
VE KG lait	959
VE KG matières grasses	27
VE % matières grasses	0,3
VE KG protéines	16
VE % protéines	0
Persistence kg MGP	5,2





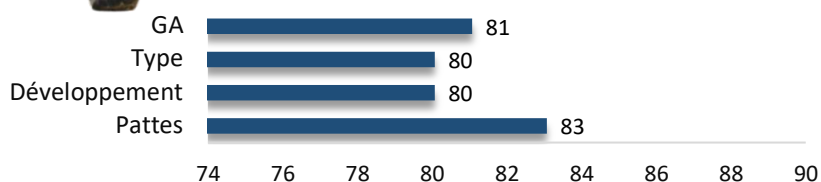
JH Saffier

Informations générales

Année de naissance	2020
Père	I311 Ipacho
Père du père	D564 Docile
Père de la mère	Merilla Roger
Filles avec portée	73
Triple code A	243

Valores genéticos

IS730	30
Fiabilité MGP	68
VE KG lait	537
VE KG matières grasses	19
VE % matières grasses	0,26
VE KG protéines	14
VE % protéines	0,12
Persistance kg MGP	-3,0



NH Lightning

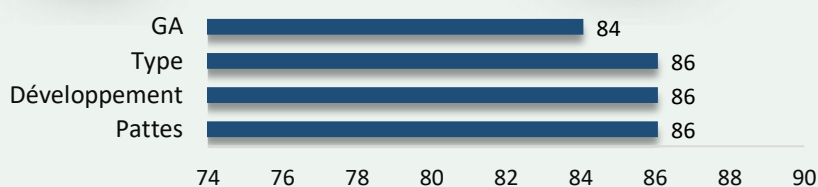


Informations générales

Année de naissance	2019
Père	NH Japio
Père du père	NH Impuls
Père de la mère	NH Gerrie
Filles avec portée	371
Triple code A	342

Valores genéticos

IS730	32
Fiabilité MGP	94
VE KG lait	934
VE KG matières grasses	23
VE % matières grasses	0,12
VE KG protéines	14
VE % protéines	-0,1
Persistance kg MGP	2,1





NH Kameroen

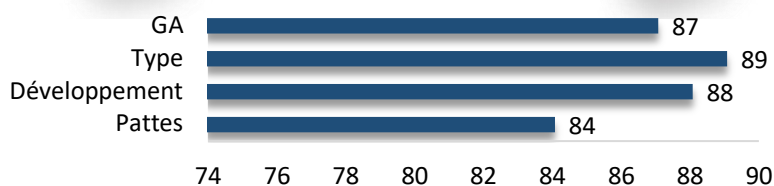


Informations générales

Année de naissance	2018
Père	NH Java
Père du père	C195 Chili
Père de la mère	NH Gerrie
Filles avec portée	94
Triple code A	234

Valores genéticos

IS730	36
Fiabilité MGP	70
VE KG lait	803
VE KG matières grasses	25
VE % matières grasses	0,1
VE KG protéines	16
VE % protéines	-0,12
Persistence kg MGP	3,6



NH Miracle

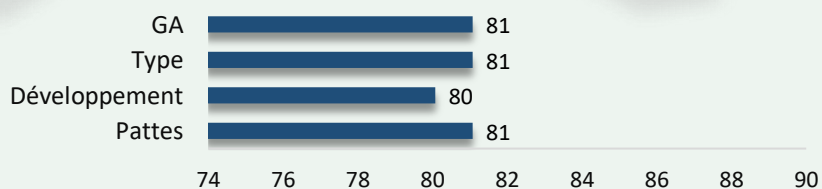


Informations générales

Année de naissance	2020
Père	NH Hendrik
Père du père	SH Elmo
Père de la mère	NH Heiko
Filles avec portée	180
Triple code A	513

Valores genéticos

IS730	34
Fiabilité MGP	79
VE KG lait	777
VE KG matières grasses	22
VE % matières grasses	0,3
VE KG protéines	16
VE % protéines	0,13
Persistence kg MGP	-5,7





P4 Gibson

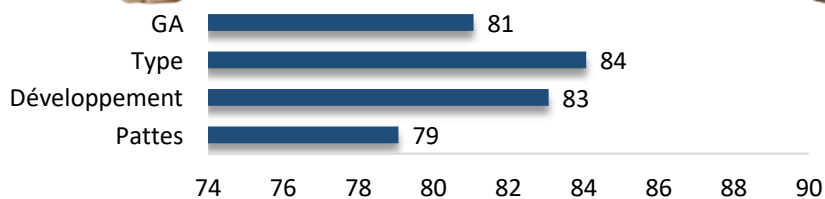


Informations générales

Année de naissance	2021
Père	M534 MADMAX
Père du père	F536 FEDOR
Père de la mère	DORIAN VD DIJK
Filles avec portée	53
Triple code A	234

Valores genéticos

IS730	32
Fiabilidad MGP	68
VE KG lait	1008
VE KG matières grasses	18
VE % matières grasses	0,02
VE KG protéines	17
VE % protéines	0,05
Persistence kg MGP	1,6



BS Legend

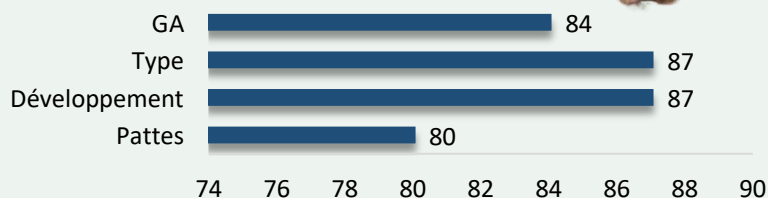


Informations générales

Année de naissance	2021
Père	JH Jordan
Père du père	Merilla Olivan
Père de la mère	BS Gameboy
Filles avec portée	61
Triple code A	243

Valores genéticos

IS730	42
Fiabilidad MGP	56
VE KG lait	1109
VE KG matières grasses	28,3
VE % matières grasses	0,3
VE KG protéines	19
VE % protéines	0,07
Persistence kg MGP	13,7





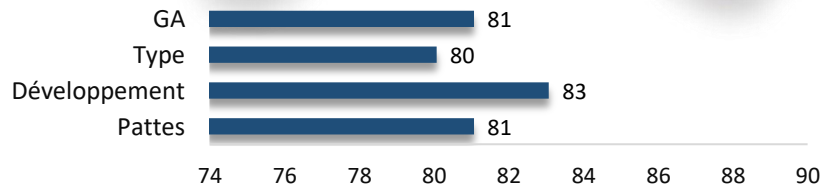
NH Jari

Informations générales

Année de naissance	2017
Père	NH Goofie
Père du père	Merilla Major
Père de la mère	NH Fabio
Filles avec portée	293
Triple code A	243

Valores genéticos

IS730	24
Fiabilité MGP	95
VE KG lait	528
VE KG matières grasses	19
VE % matières grasses	0,41
VE KG protéines	10
VE % protéines	0,13
Persistence kg MGP	2,7



NH Jakker

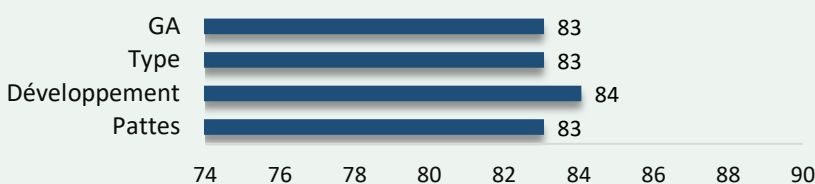


Informations générales

Année de naissance	2017
Père	C195 Chili
Père du père	S152 Score
Père de la mère	X
Filles avec portée	526
Triple code A	243

Valores genéticos

IS730	27
Fiabilité MGP	96
VE KG lait	586
VE KG matières grasses	19
VE % matières grasses	0,28
VE KG protéines	12
VE % protéines	0,05
Persistence kg MGP	1,9





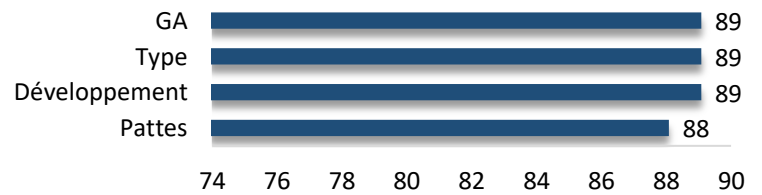
Merilla Admiraal

Informations générales

Année de naissance	2014
Père	Merilla Kolonel
Père du père	Jaap 15
Père de la mère	Merilla Sido
Filles avec portée	1412
Triple code A	531

Valores genéticos

IS730	25
Fiabilité MGP	99
VE KG lait	819
VE KG matières grasses	12
VE % matières grasses	-0,33
VE KG protéines	14
VE % protéines	-0,21
Persistence kg MGP	1,3



Sjef MM

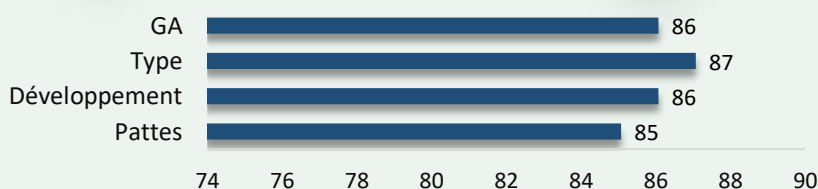


Informations générales

Année de naissance	2017
Père	Merilla Admiraal
Père du père	Merilla Kolonel
Père de la mère	JH Evan
Filles avec portée	385
Triple code A	315

Valores genéticos

IS730	25
Fiabilité MGP	92
VE KG lait	638
VE KG matières grasses	9
VE % matières grasses	-0,28
VE KG protéines	15
VE % protéines	-0,03
Persistence kg MGP	-4,7





SH Benjamin

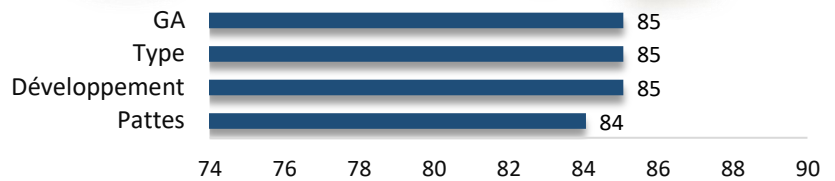


Informations générales

Année de naissance	2018
Père	1059
Père du père	4VH Piet
Père de la mère	74512
Filles avec portée	581
Triple code A	513

Valores genéticos

IS730	23
Fiabilité MGP	96
VE KG lait	606
VE KG matières grasses	19
VE % matières grasses	0,46
VE KG protéines	9
VE % protéines	0,1
Persistence kg MGP	-1,1



GB Harm

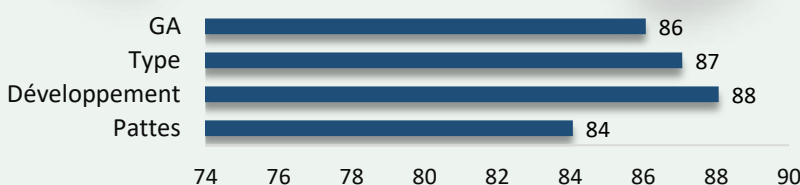


Informations générales

Année de naissance	2019
Père	Ashdene Charlemagne
Père du père	Gearwurking Zephir
Père de la mère	Lolke FD Geitebreche
Filles avec portée	141
Triple code A	324

Valores genéticos


IS730	30
Fiabilité MGP	79
VE KG lait	487
VE KG matières grasses	20
VE % matières grasses	0,12
VE KG protéines	14
VE % protéines	-0,02
Persistence kg MGP	-6,1



Rapport



*Éleveur de chèvre, Gert-Jan Frijters
(à gauche) et Dirk Keijzers de IA de
chèvres de Pays-Bas*



« J'accorde une grande importance au bien-être des animaux dans mon exploitation. Avec l'IA, il n'y a aucun risque d'introduire des maladies. »

Progresser dans le domaine de la santé animale

Le bien-être des animaux et un troupeau satisfait et à haut rendement ; C'est le rêve de tout éleveur de chèvres. Les moyens de réaliser cette ambition sont souvent élaborés en consultation avec le vétérinaire. Toutefois, une vision à plus long terme permet parfois de dégager des solutions alternatives. L'éleveur de chèvres Gert-Jan Frijters a contacté Dirk Keijzers de IA de chèvres de Pays-Bas. Il a constaté une augmentation du taux de conception et continue d'introduire de nouvelles lignées dans le troupeau. Il élève ses chèvres dans un système en troupeau fermé.

L'insémination artificielle des chèvres devient une pratique de plus en plus courante aux Pays-Bas, même s'il reste encore beaucoup à faire pour généraliser son acceptation et stimuler sa croissance. Goats AI the Netherlands opère dans ce secteur depuis 1998. Avec sa station d'IA certifiée par l'UE qui héberge 40 boucs, l'entreprise occupe une position unique en Europe. Bien que le progrès génétique soit important, la santé des animaux reste au centre de nos préoccupations. Dirk Keijzers, conseiller chez Goat AI aux Pays-Bas, a rendu visite à Gert-Jan Frijters, éleveur de chèvres, pour discuter des avantages de l'insémination artificielle (IA) pour son troupeau.

« Vous ne pouvez pas produire du bon lait si vos animaux ne sont pas en bonne santé »

Statut sanitaire le plus élevé possible

Après une brève pause, Gert-Jan a recommencé à utiliser sérieusement l'IA dans son troupeau il y a trois ans. « L'approche avec un système en troupeau fermé est très importante pour moi, car je reste très attentif au statut sanitaire de mon exploitation. Mon exploitation a toujours fait un double test négatif pour le CAEV et LC », dit-il. « L'utilisation de l'IA signifie qu'aucune maladie n'est introduite, donc je connais exactement l'état de santé des chèvres dans mon exploitation. » Dirk ajoute. « C'est aussi l'un des fers de lance de notre philosophie. Tout commence par la sélection des mères adéquates des futurs boucs. Nous travaillons avec des éleveurs expérimentés et passionnés et créons une liste de mères potentielles en fonction des informations qu'ils nous donnent. L'exploitation que nous sélectionnons doit également être doublement testée et être exempte de maladie, avec une certification délivrée par GD - une organisation leader dans la santé animale et la production animale. Des échantillons de lait en cuve sont prélevés pour détecter la présence de la paratuberculose (JD) et de CAEV / LC. Les pères et mères potentiels des boucs sont examinés individuellement et doivent également être indemnes de JD, CAEV et LC. Juste après le vêlage, le chevreau est retiré du troupeau. Il n'entre pas en contact avec la mère, ni avec la surface du sol et est immédiatement séparé du troupeau. Le chevreau est ensuite transféré dans notre station de quarantaine dès que possible, où il est élevé selon les protocoles sanitaires les plus stricts possibles.



Tout est préparé pour recueillir le sperme

Exemple de planification de synchronisation

Action	Jour	Heure
Insertion des éponges	0	n/a
Injection des prostaglandines	9	16h30
Injection de l'hormone folliculo-stimulante	9	16h30
Retrait des éponges	11	16h30
Insémination artificielle	13	10h30 – 12h30

La vigilance est essentielle

Les éleveurs de chèvres, tels que Gert-Jan, attachent une grande importance à cet engagement en faveur de la santé des animaux et peuvent compter sur du sperme qui n'introduira pas de maladies dans le troupeau. Pour assurer une utilisation en toute sécurité du sperme pour la reproduction (station de quarantaine), des tests sanguins sont effectués à deux reprises avant le transfert des mâles vers la stabulation. Une fois sur place, les mâles sont testés à nouveau tous les six mois. « C'est la chose la plus importante que nous puissions faire », explique Dirk. « Nous ne pouvons tout simplement pas nous permettre d'être laxistes ni de prendre des risques, nous devons être particulièrement vigilants. » Selon Gert-Jan, cette vigilance se traduit par le meilleur matériel génétique. « Cette approche assure un approvisionnement constant en lignées fraîches. Lorsque nous avons pris une brève pause de l'IA, nous avons acheté nos jeunes boucs auprès d'un éleveur très réputé. Mais, dans ce cas, vos nouvelles lignées ne sont fournies que par une seule personne. Après trois ans, vous devez cesser vos approvisionnements, car vous avez déjà eu recours à l'ensemble de l'offre. » En utilisant l'IA sur les meilleures chèvres du troupeau, chaque éleveur de chèvres peut élever ses propres mâles reproducteurs pour produire plus de progéniture et en même temps garantir le système en troupeau fermé.

« Nous pouvons faire d'énormes progrès pour obtenir de meilleurs troupeaux plus sains aux Pays-Bas »

Approche systématique

La synchronisation de l'IA implique un mode de travail différent, explique Gert-Jan. « Cela exige une préparation soigneuse. Il ne s'agit pas simplement d'ouvrir la porte et de laisser le bouc au milieu des chèvres. La phase de planification est intense, mais elle assure une certaine sérénité pendant la période de vêlage. Dirk partage son opinion. « Toutes les femelles inséminées par les mâles de l'IA vêlent en l'espace d'une semaine. Donc, vous

devez prévoir de la main d'œuvre supplémentaire pour cette période. En même temps, tous les chevreaux peuvent être vaccinés et sevrés en même temps. Quand les femelles sont assez âgées, elles peuvent également être accouplées pour la première fois en groupe. Si vous adoptez une approche systématique, l'IA est très facile à intégrer dans votre planification. Elle simplifie la gestion du troupeau : vous savez quand les femelles vont mettre bas, vous pouvez appliquer une bonne gestion du colostrum et vous maîtrisez tous les critères. Je suis toujours ravi d'aider les agriculteurs dans leur organisation. » Et cette aide apporte certainement beaucoup d'avantages. « L'IA rend facile le travail et l'organisation. Depuis quelques années, je ne suis plus confronté à des décisions d'élevage compliquées », explique Gert-Jan.

« Nous travaillons selon un plan fixe. Je suis convaincu que cela peut apporter des avantages à chaque éleveur de chèvres. Vous devez juste assurer une préparation soigneuse, puis un travail rigoureux et attentif.

Priorité à des animaux en bonne santé

Selon eux, il est nécessaire de prendre des mesures si vous voulez un troupeau sain et avec une bonne fertilité. « L'IA représente bien plus que des taux de conception et de la génétique », explique Dirk. « En fait, l'objectif de chaque éleveur de chèvres laitières est d'obtenir une production laitière suffisante. De bons rendements de production nécessitent des animaux en bonne santé. C'est là que l'IA peut aider. L'IA contribue de manière décisive à la création d'un meilleur troupeau, mais il ne faut pas oublier de faire preuve de bon sens dans l'élevage, de mesurer les taux du lait, d'analyser le lait et d'examiner pro-activement le potentiel de vos animaux. Nous pouvons faire d'énormes progrès dans ce domaine aux Pays-Bas. » Gert-Jan, qui prélève lui-même régulièrement des échantillons de lait, est d'accord. « Vous ne pouvez pas produire du bon lait si vos animaux ne sont pas en bonne santé. Une bonne santé commence à un stade précoce dans le cycle et influence chaque étape ultérieure. 🌱

Anne Taverner, rédactrice GD



Les femelles sont inséminées

Rapport Ovins et Caprins, GD 2020

Généralités		Valeurs d'élevage (730)									Bouc de conformation				Pedigree		
Bouc	Triple A	Fiabilité MGP	VE Kg lait	VE Kg de matières grasses	VE % de matières grasses	VE Kg de protéines	VE % protéine	Persistence kg MGP	IS730	GA	Type	Développement	Pattes	Père	Père du père	Père de la mère	

JH ACTIVE	435	98	480	8	-0,04	9	0,00	1,1	16	85	86	86	84	J514 Jactive	C181 Collaro	O182 Ozoum
BIBRO STIJN	342	96	272	9	0,08	3	-0,09	-0,7	9	86	88	88	84	Merilla Douwe	Merilla Tyson	NL 101643335 989
KSL JIP	246	92	58	-2	0,48	0	0,50	2,9	-1	88	88	89	89	Belvers Kapi	Kars R	X
SH JULIUS	234	59	245	12	0,05	7	-0,11	-0,3	16	84	85	85	84	NL 100128652824	Merilla John	Merilla John
SH HARRIE	615	96	727	4	-0,06	0	-0,18	7,2	1	84	84	85	83	1059	4VH Piet	X
ROMER HARLEM	513	93	553	3	0,09	-4	-0,19	-5,9	-5	80	80	81	84	Römer Drago	Belvers Tribo	04 2011 38390
ROMER IKON	516	91	814	-4	0,13	-7	-0,02	-2,3	-13	85	85	85	85	Römer Eclips	Merilla Aldo	Jan
WESTL. WILLEM	351	97	209	4	0,57	-1	0,30	-2,1	0	82	83	80	83	Walperter Ultimate	1059	Merilla Strider
NH LIBERTY	354	88	746	4	-0,16	10	0,1	-2,5	15	80	85	87	77	NH Heiko	F172 Faust	NH Emiel
GW ZION	234	84	600	16	0,03	7	-0,22	0,2	17	84	84	85	83	Coppershel M	Alailah DenMan	Charnocks Bronzoro



GW Zion



Bibro Stijn



Romer Harlem



SH Harrie

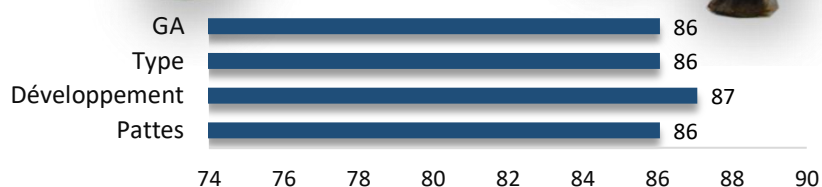


Informations générales

Année de naissance	2019
Père	Oldwood Logan Lucky
Père du père	Clint Eastwood v Oudw.
Père de la mère	Carousel's RPS S
Filles avec portée	35
Triple code A	243

Valores genéticas

IS730	10
Fiabilité MGP	62
VE KG lait	-44
VE KG matières grasses	12
VE % matières grasses	0,92
VE KG protéines	2
VE % protéines	0,45
Persistance kg MGP	1,1



GW Atilla

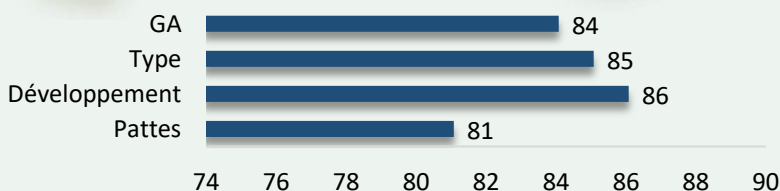


Informations générales

Année de naissance	2016
Père	Oldwood Filemon
Père du père	Theban Consul
Père de la mère	Charnocks Bronzoro
Filles avec portée	109
Triple code A	234

Valores genéticas

IS730	15
Fiabilité MGP	88
VE KG lait	628
VE KG matières grasses	15
VE % matières grasses	-0,15
VE KG protéines	5
VE % protéines	-0,41
Persistance kg MGP	-3,6



Nouvelle génération

NEW Les jeunes boucs

Jeunes boucs 2021-2022

« Nos jeunes boucs ont été sélectionnés avec le plus grand soin et en mettant l'accent sur la génétique innovante »

Généralités		Durée de vie du bouc de production					Conformation			Pédigree		
Bouc	Triple A	Production à vie kg lait	Nombre de lactations	% de matières grasses	% de protéines	Kg de lait par jour	Bouc GA	Mère GA	Pis de la mère	Père	Père du père	Père de la mère

Jeunes boucs 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 HEECHLAN	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



Coordonnées

Nos spécialistes



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

Visitez notre site Internet

Et suivez-nous sur les réseaux sociaux !

www.geitenki.nl

