



# ***Bokken catalogus***

***Innovatieve melkgeiten fokkerij***



**GOAT  
IMPROVEMENT  
COMPANY**

*December 2024*


# Fok gezonde, efficiënte en probleemloze geiten

Het fokken van gezonde, efficiënte en probleemloze geiten is ook in 2024 onverminderd het doel van het fokprogramma van Goat Improvement Company (GIC). De data die onze boeren leveren zetten we samen met Wageningen Universiteit en de Nederlandse Organisatie voor Schapen en Geitenhouders (NSFO) om in de meest nauwkeurige en betrouwbare fokwaardes.

Om u te helpen bij het terugdringen van de voerkosten op uw bedrijf en het verbeteren van de uiergezondheid van uw geiten lanceerde wij in 2023 de fokwaardes "Ureum en Celgetal". Dit bleef niet onopgemerkt in de sector. Bijzonder trots waren we dat deze beide fokwaardes op het Nationale geitenevent 2023 in Nederland bekroond werden met de 2e plaats in de competitie "Meest innovatieve product 2023".

Onze boeren en partners werken ook in 2024 elke dag aan het vinden van oplossingen, via genetica, voor uitdagingen die u tegenkomt binnen uw bedrijf. Zo zullen we in 2024 een compleet nieuw managementprogramma lanceren speciaal voor u als geitenhouder. Dit managementprogramma hebben wij samen met NSFO ontwikkeld en werkt zowel op de computer, Ipad of telefoon. Dit managementprogramma biedt u als geitenhouders als geen ander de beste ondersteuning op fokkerij- en managementgebied.

Met al onze oplossingen is GIC jouw partner in fokkerij!



**Jehan Ettema,**  
Chief Executive Officer,  
Goat Improvement Company



GOAT  
IMPROVEMENT  
COMPANY

Gezond  
Duurzaam  
Efficiënt  
Productief



# Inhoudsopgave

## Fok bokken

- P4 Anderson GIC 8
- GB Jehan GIC 9

## Proef bokken

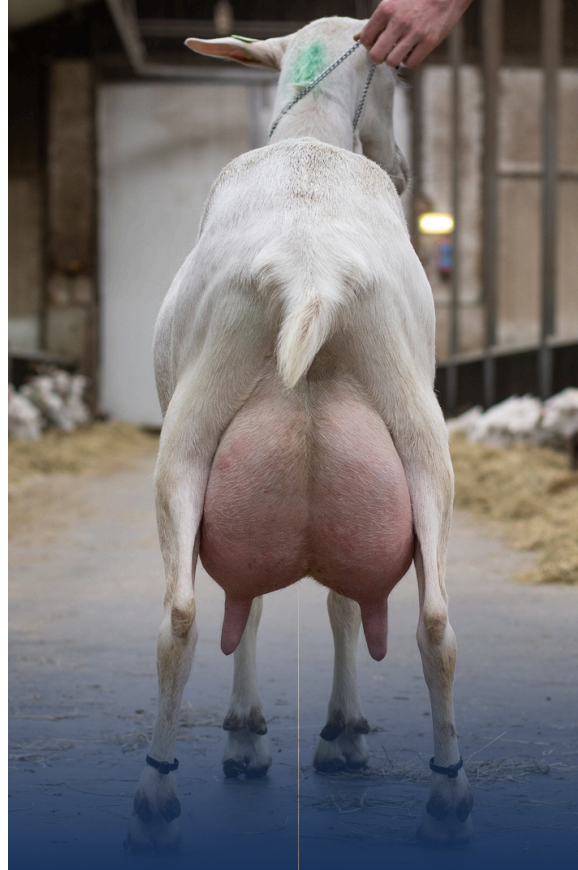
- GB Joeri GIC 11
- GB Murk GIC 12
- GB Jimte GIC 14
- GB Cooper GIC 15

## Nieuwe bokken 2024

- GB Ernst GIC 17
- GB Gerwin GIC 18
- GB Elwin GIC 19

# Fokken op gezondheid en productie

In het fokprogramma van Goat Improvement Company gebruiken we de data die onze boeren verzamelen op hun boerderijen. Deze data gaat terug tot 2007. Door deze data kunnen wij u de meest nauwkeurige en betrouwbare fokwaardes bieden. Voortdurend ontwikkelen we samen met Wageningen Universiteit en onderzoeksorganisaties nieuwe fokwaardes waarmee u de genetische vooruitgang van uw geiten elke generatie kunt versnellen en verbeteren.



Nederlandse melkgeiten genetica is de basis van de GIC Saanen. Deze Nederlandse basis combineren we in het fokprogramma voortdurend met de beste Saanen lijnen uit verschillende landen om maximale heterosis te creëren.

Data van ruim 34.000 geiten zit in ons fokprogramma. Al deze data komt samen in de GIC Index.

Deze GIC Index geeft uw een combinatie van economische kenmerken als uiergezondheid, efficiëntie, melkproductie en levensduur.

De GIC-Index is een Total Merit Index waarin de inweging van de verschillende eigenschappen zo worden gekozen dat de winstgevendheid van de geit wordt gemaximaliseerd.

De standaard GIC-indexen worden berekend over een gemiddelde lactatielengte van 730 dagen omdat, een lange persistente lactatie een van de belangrijkste selectiecriteria is in ons fokprogramma.



EMENT  
NY



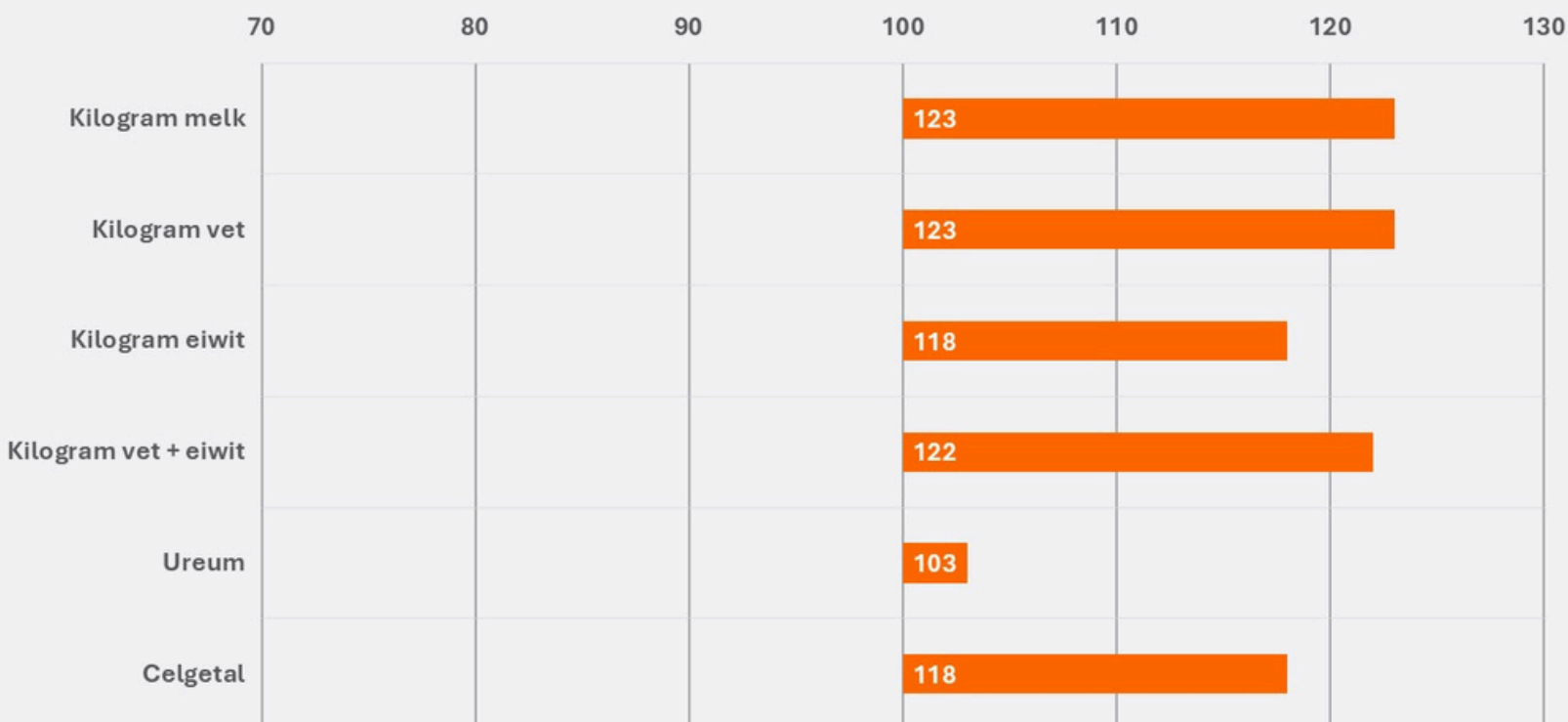


**GIC Index:**  
**122**

**Levensnummer** NL100134452777  
**Geb datum** 01-08-2019  
**Ras** GIC Saanen  
**aAa code** 135

**Fokker** Passion4Goats  
**Vader** Luk vd Dijk  
**Moeders vader** Merilla Mars  
**Grootmoeders vader** Merilla Jochem

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie





# GB Jehan GIC

De jonge bok met de hoogste verwachtingswaarde op de GIC Index april 2024



GIC Index:  
147

Levensnummer NL100188024151  
Geb datum 30-01-2022  
Ras GIC Saanen  
aAa code 153

Fokker Harm en Ankie v/d Veen  
Vader GB Eliah  
Moeders vader GB Popke  
Grootmoeders vader GB Sven

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie

70 80 90 100 110 120 130





Stel je voor wat de  
GIC Saanen kan doen  
voor jou geiten,  
jou bedrijf,  
jou leven ...

# GB Joeri GIC

*Hoge melkproductie, excellente uiers en persistente productie*



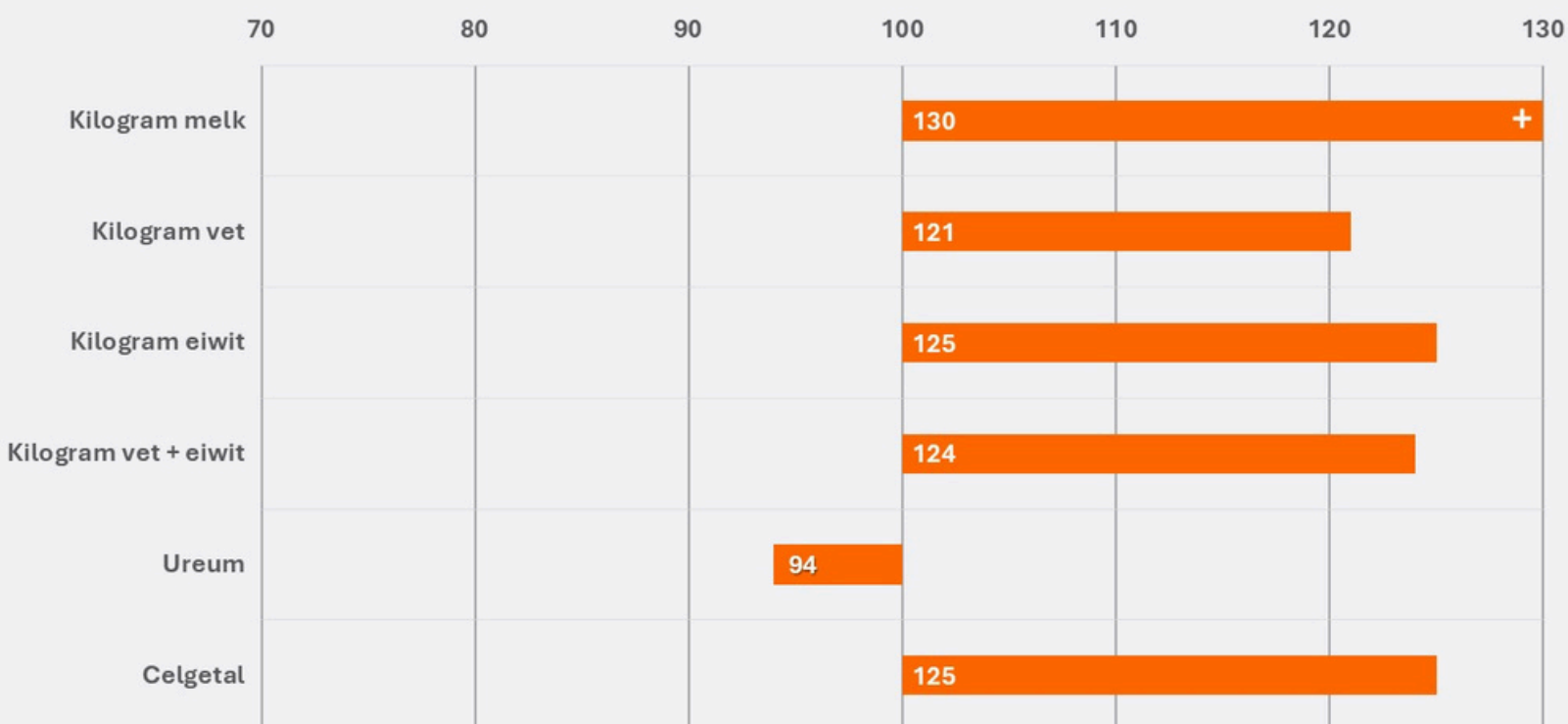
**GIC Index:**  
**128**

**Levensnummer** NL100190099349  
**Geb datum** 20-09-2022  
**Ras** GIC Saanen  
**aAa code** 135

**Fokker**  
**Vader**  
**Moeders vader**  
**Grootmoeders vader**

Harm en Ankie v/d Veen  
GW Mordor ENY S  
GB Jacob 1  
GB Jim

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie



*Nieuw bloed voor de Europese fokkerij uit een van de beste geiten in het GIC nucleusprogramma*

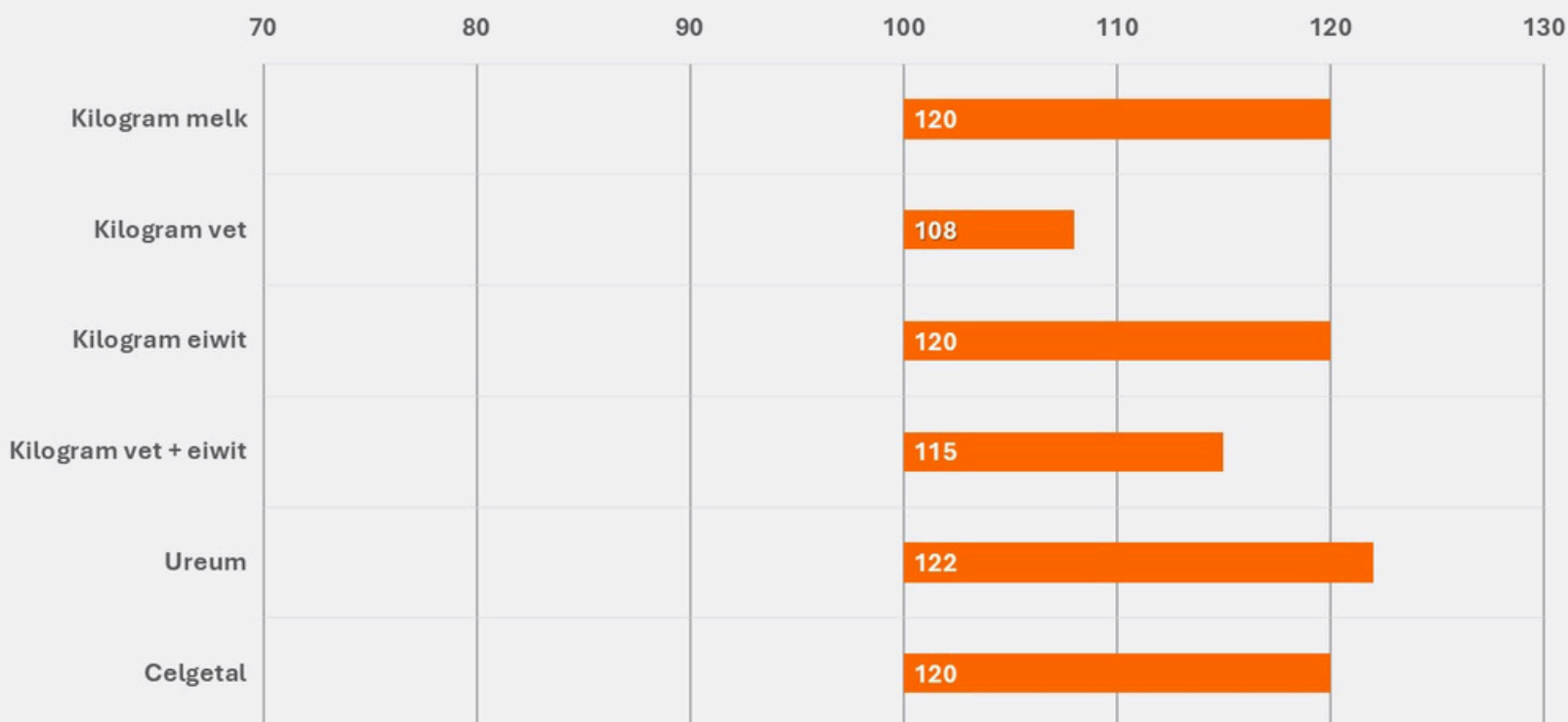


**GIC Index:**  
**129**

**Levensnummer** NL100090563454  
**Geb datum** 17-01-2023  
**Ras** GIC Saanen  
**aAa code** 531

**Fokker** Harm en Ankie v/d Veen  
**Vader** Grasshill Designator  
**Moeders vader** GB Erik  
**Grootmoeders vader** GB Aiolt

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie





De moeder van  
GB Murk GIC



De overgrootmoeder  
van GB Murk GIC

# GB Jimte GIC

Moeder was maar liefst 3 jaar op rij de nr 1 productiegit van Nederland

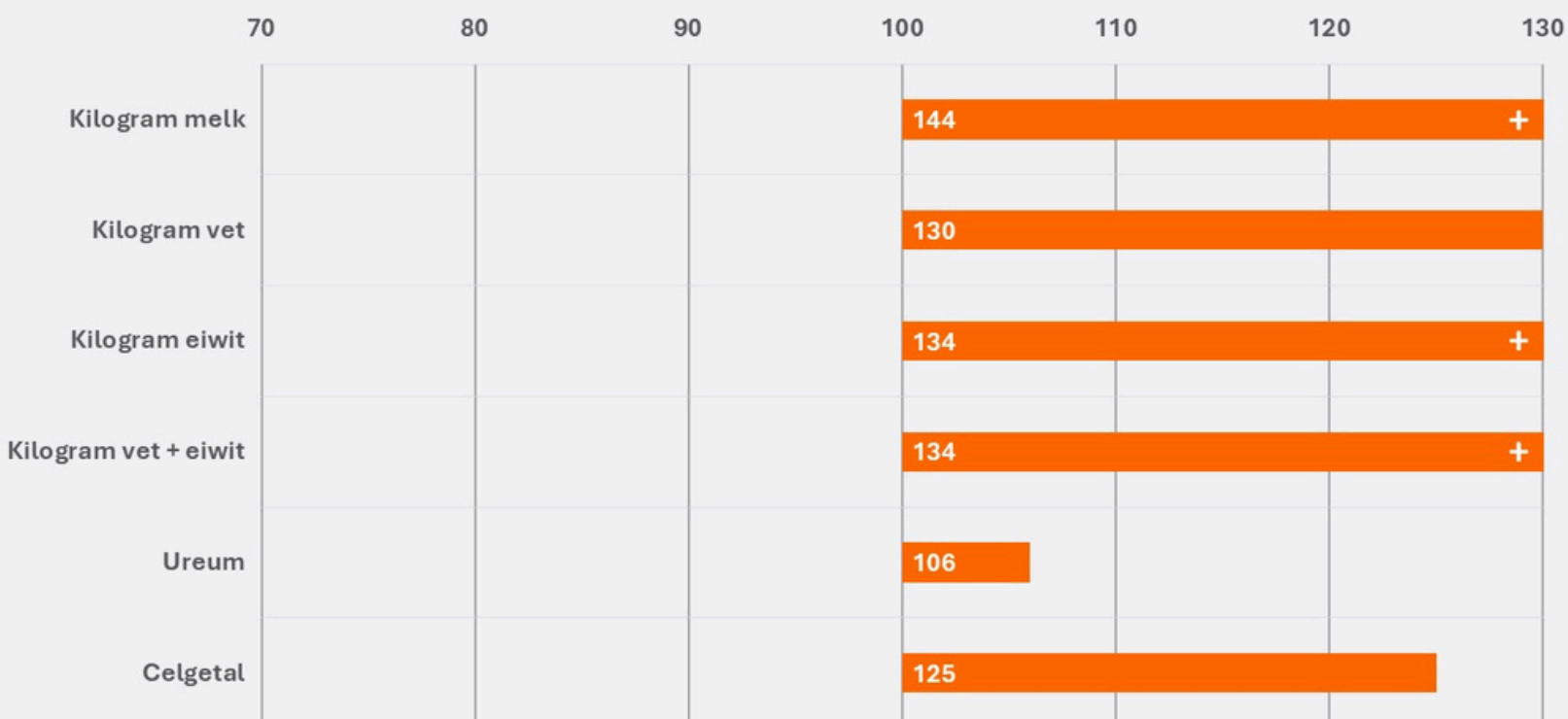


GIC Index:  
138

Levensnummer NL100090163449  
Geb datum 15-01-2023  
Ras GIC Saanen  
aAa code 432

Fokker Harm en Ankie v/d Veen  
Vader Grasshill New Dawn  
Moeders vader GB Popke  
Grootmoeders vader GB Sven

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie



# GB Cooper GIC

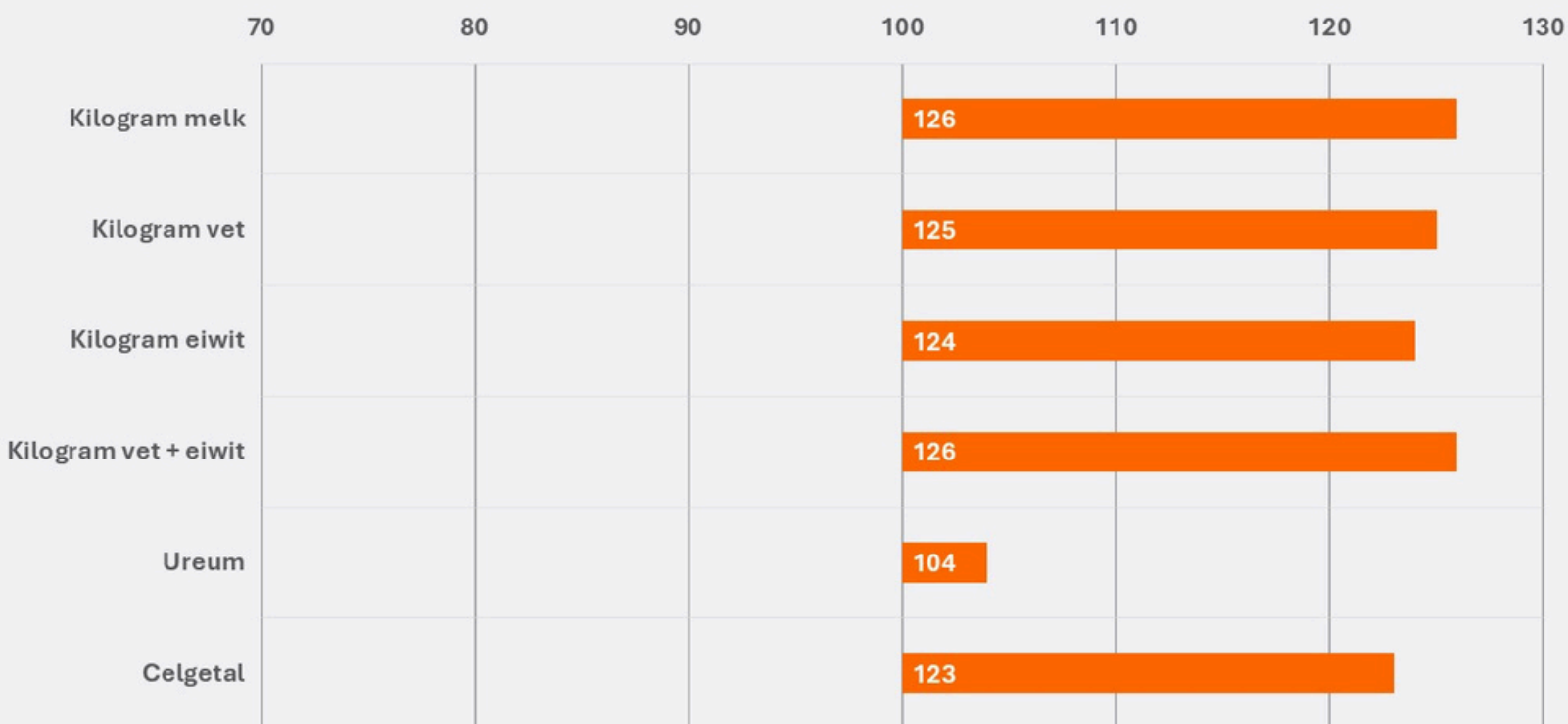
*Nieuw bloed voor de Europese fokkerij uit een moeder met 86 punten voor haar uier en 3,76% eiwit*



**GIC Index:**  
**129**

Levensnummer	NL100090263453	Fokker	Harm en Ankie v/d Veen
Geb datum	16-01-2023	Vader	Grasshill New Dawn
Ras	GIC Saanen	Moeders vader	GB Eatse
aAa code	234	Grootmoeders vader	GB Sebastiaan

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie



# GIC Saanen boeren over de gehele wereld



Wij fokken voor de meest geschikte geit die zich kan handhaven op ons bedrijf op 1200 meter hoogte in de bergen. Dit vraagt om een geit die ook in moeilijke omstandigheden hoog productief blijft en veel kg vet en eiwit produceert om de winstgevenheid van de boerderij te garanderen. Wij gebruiken de GIC Indexen intensief om de KI bokken te kiezen die het meest geschikt zijn voor onze fokkerij."

**Nejc Visnar, Slovenie**



"Ondanks de hoge temperaturen in Koerdistan moeten mijn geiten zonder problemen een lange, persistente lactatie probleemloos kunnen volhouden. Wat echt prettig is, is dat we krijgen waar we op gefokt hebben: Een gezonde robuuste geit, die efficiënt produceert ondanks de hoge temperaturen. De GIC Saanen geit heeft voor ons het complete pakket."

**Dr. Arkan Sanahmed, Rasan Animal Farm, Koerdistan**



"De focus in onze fokkerij ligt op een lange levensduur en een efficiënte melkproductie uit gras. En dat is precies waarom ik GIC-genetica gebruik. De geiten die bij ons produceren doen dat zonder enige problemen. Het zijn gezonde dieren met uitstekende uiers en benen."

**Matthias Thaler, Wieshof Farm, Italië**





Topuiers en torenhoog eiwit %

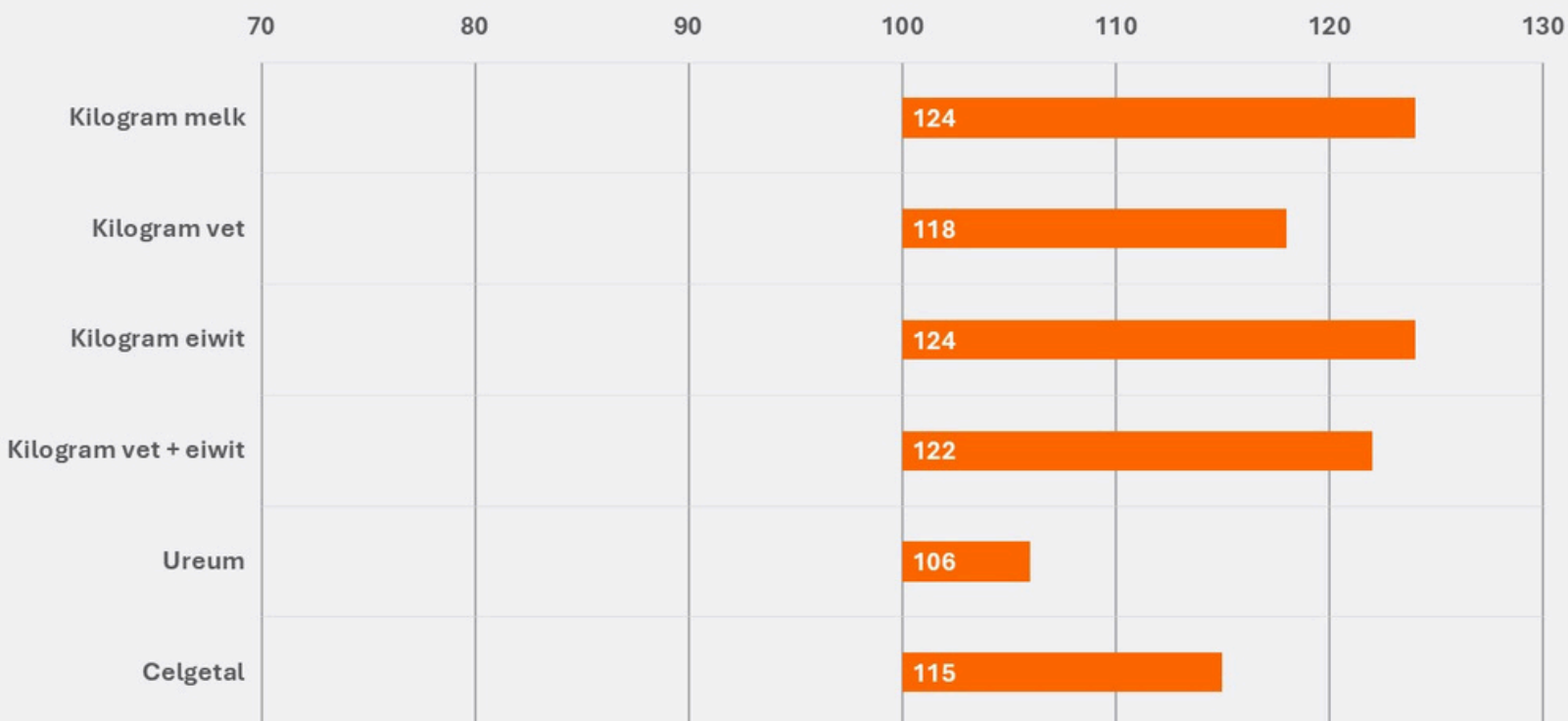


GIC Index:  
127

Levensnummer NL100090757576  
Geb datum 20-05-2023  
Ras Melkgeit  
aAa code

Fokker Harm en Ankie v/d Veen  
Vader GB Mient  
Moeders vader Grasshill New Dawn  
Grootmoeders vader GB Sije

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie



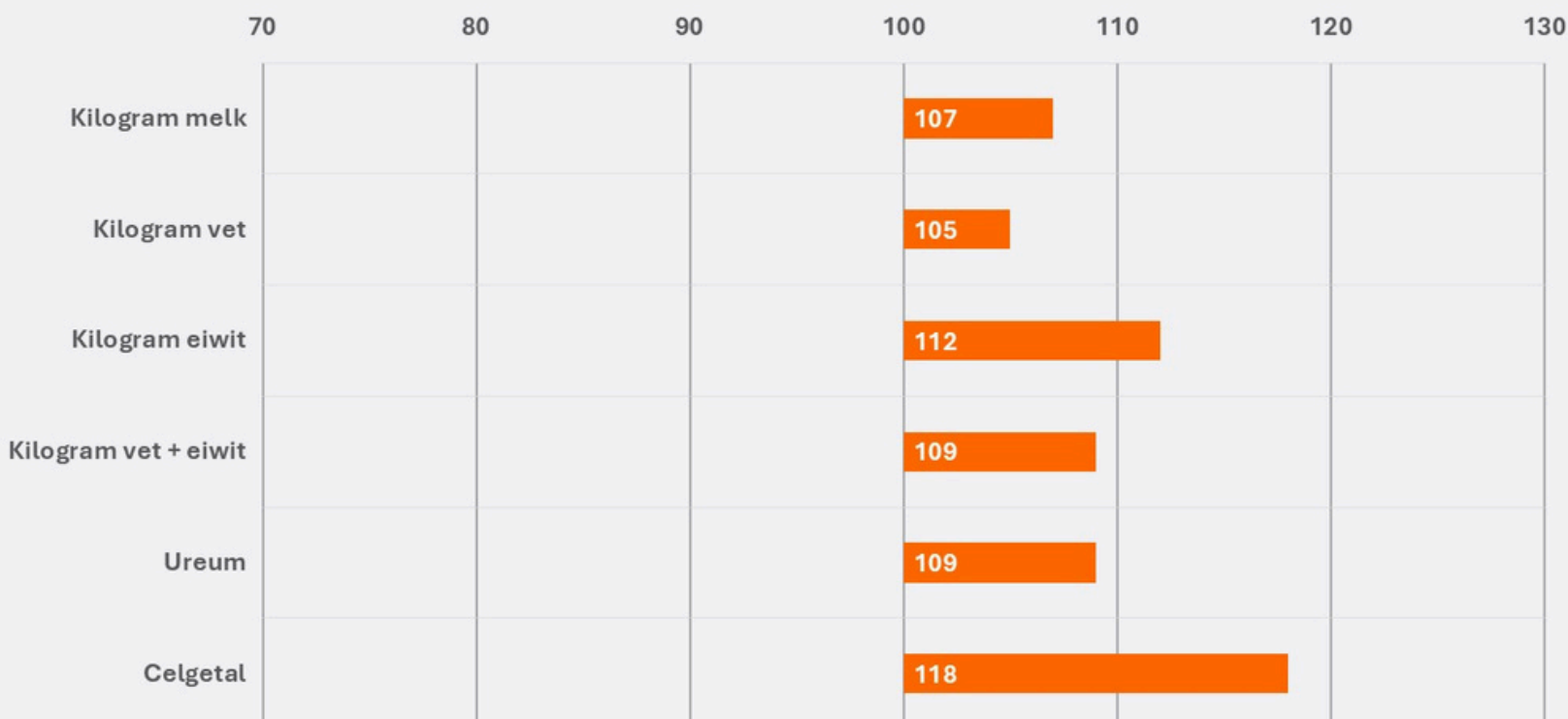
*Alle moeders in de moederlijn produceren gemiddeld meer dan 3,70% eiwit*

**GIC Index:**  
**114**



<b>Levensnummer</b>	NL100090357561	<b>Fokker</b>	Harm en Ankie v/d Veen
<b>Geb datum</b>	19-05-2023	<b>Vader</b>	CHD Tjesto
<b>Ras</b>	Melkgeit	<b>Moeders vader</b>	GB Luc
<b>aAa code</b>		<b>Grootmoeders vader</b>	NH Hendrik

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie



# GB Elwin GIC

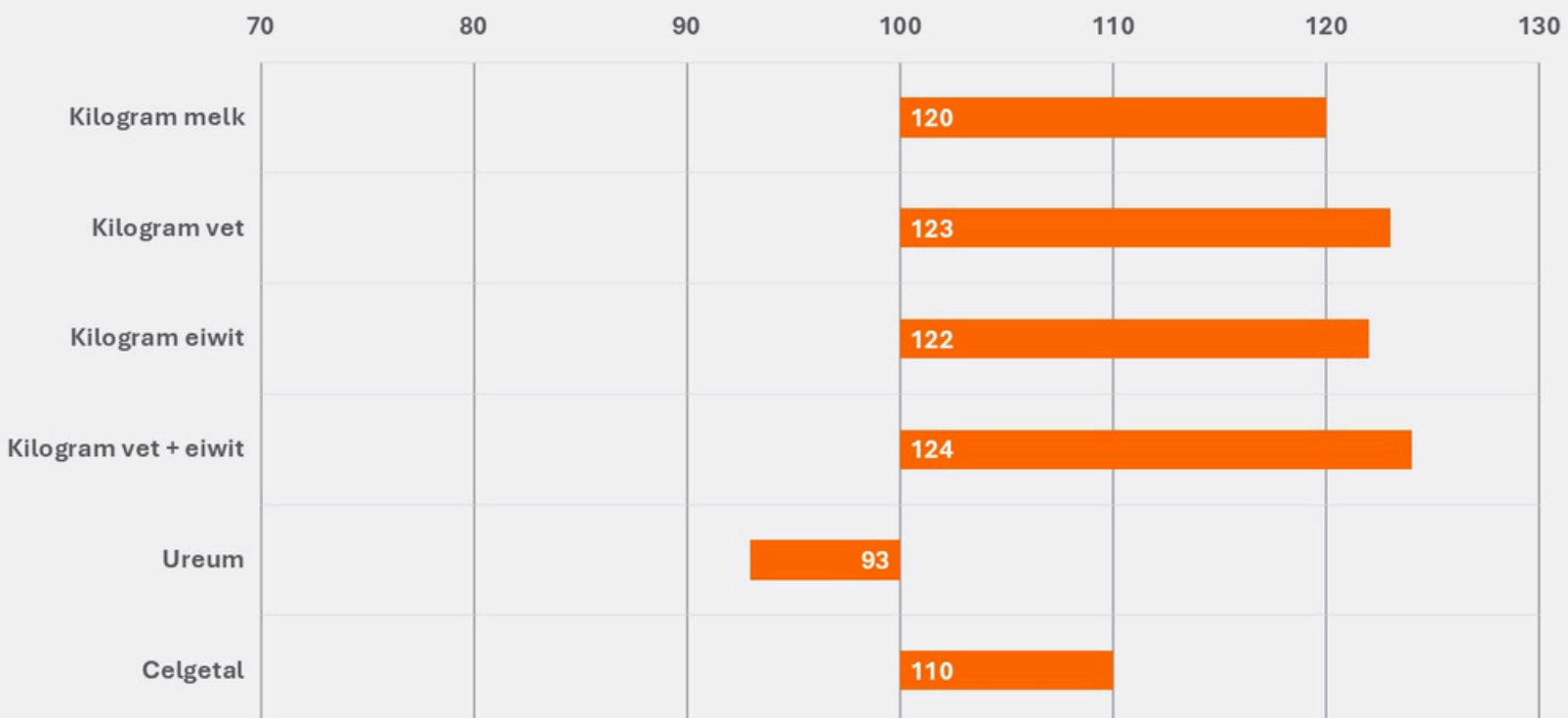
*Uit de bekende Elske familie. Grootmoeder was de tweede beste productiegeit van NL in 2020*



**GIC Index:**  
**121**

Levensnummer	NL100090057616	Fokker	Harm en Ankie v/d Veen
Geb datum	26-05-2023	Vader	GB Jitse
Ras	GIC Saanen	Moeders vader	GB Silas
aAa code		Grootmoeders vader	GB Sven

## Fokwaardes 730 dagen voor productie, gezondheid en efficiëntie



## FOK BOKKEN

Algemeen				Fokwaarde op basis van 730 dagen lactatie							Productie moeder					Exterieur score moeder *eigen score					Afstamming			
Naam	Geboorte jaar	GIC Saanen	Categorie	aAa code	Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Kg vet + eiwit	Ureum	Celgetal	GIC Index	Levensproductie (kg)	Aantal lactaties	% vet	% eiwit	Kg melk per dag	Algemeen	Type	Ontwikkeling	Benen	Uier	Vader	Moeders vader	Groot-moeders vader
<b>P4 Anderson GIC</b>	2022			135	123	123	118	122	103	118	<b>123</b>	3.459	4	4,50	3,75	5,5	91	92	92	88	90	Luk vd Dijk	Merilla Mars	Merilla Jochem
<b>GB Jahen GIC</b>	2022			153	155	135	145	141	126	114	<b>147</b>	12.448	3	3,54	3,21	6,6	85	87	86	83	85	GB Eliah	GB Popke	GB Sven

### Fokwaarde op basis van 730 dagen lactatie

De geschatte fokwaarden zijn ontwikkeld om langdurige lactaties te verbeteren en richten zich op een lactatieduur van minimaal 730 dagen. De waarde omvat gegevens van familieleden op boerderijen met verschillende managementniveaus om een hoge betrouwbaarheid te bereiken.

### Categorie

De onderstaande pictogrammen staan bij elke bok vermeld. Dit geeft een indicatie van waar elke bok specifiek uitblinkt.



Productie



Gezondheid, duurzaamheid en levensduur



Vet en eiwit %



Exterieur

### Informatie over Exterieur score

> 89 Excellent  
85-89 heel goed  
80-84 Goed  
75-79 Gemiddeld

## PROEF BOKKEN

Algemeen		Fokwaarde op basis van 730 dagen lactatie						Productie moeder				Exterieur score moeder					Afstamming									
		Naam	Geboorte jaar	GIC Saanen	Categorie	aAa code	Kg melk	Kg vet	Kg eiwit	Kg vet + eiwit	Ureum	Celgetal	GIC Index	Levensproductie (kg)	Aantal lactaties	% vet	% eiwit	Kg melk per dag	Algemeen	Type	Ontwikkeling	Benen	Uier	Vader	Moeders vader	Groot-moeders vader
GB Cooper GIC	2023			234	126	125	124	126	104	123	<b>127</b>	3.891	2	4,61	3,68	5,2	85	87	87	83	86	86	Grasshill New Dawn	GB Eatse	GB Sebastiaan	GB
GB Jimte GIC	2023			432	144	130	134	134	106	125	<b>136</b>	12.446	3	3.54	3,21	6,6	85	87	83	85	85	85	Grasshill New Dawn	GB Popke	GB Sven	GB
GB Joeri GIC	2022			135	130	121	125	124	94	125	<b>134</b>	3.811	1	4,17	3,30	7,6	85	86	86	85	84	86	GW Mordor ENY S	GB Jacob 1	GB Jim	GB
GB Murk GIC	2023			531	120	108	120	115	122	120	<b>128</b>	4.392	2	4,0	3,56	5,5	86	87	87	85	86	86	Grasshill Designator	GB Erik	GB Aiolt	GB

## NIEUWE BOKKEN 2024

GB Ernst GIC	2023				124	118	124	122	106	115	<b>129</b>	972	1	4,60	3,61	4,0								GB Mient	Grasshill New Dawn	GB Sije
GB Gerwin GIC	2023				107	105	112	109	109	118	<b>116</b>	5630	3	4,20	3,78	4,3								DCH Tjesto	GB Luc	NH Hendrik
GB Elwin GIC	2023				120	123	122	124	93	110	<b>125</b>	1181	2	4,59	3,68	4,7								GB Jitse	GB Silas	GB Sven

# Innovatieve fokkerij

Onze passie bij Goat Improvement Company is om uw als boer te helpen om uw economische doelen te bereiken, duurzaam te boeren en van het leven te genieten. Dit doen we door het fokken van gezonde, efficiënte en probleemloze geiten.

Samen met een internationale groep boeren en een database van duizenden melkgeiten, werken wij elke dag aan het verbeteren van melkgeiten over de gehele wereld. Dit doen we door het leveren van topgenetica en persoonlijk advies. De perfecte balans tussen gezonde en efficiënte geiten is de basis voor onze "Balanced Breeding" strategie. Hierin ligt de focus naast productie op het verbeteren van gezondheid, efficiëntie en duurzaamheid. Onze geiten bieden u als boer een winstgevende boerderij, lage gezondheidskosten, gezonde zuivel en vergen weinig aandacht.

GIC is onderdeel van Vikingdanmark, de coöperatie van Deense melkveehouders.

Samen met soortgelijke coöperaties in Zweden (Växa) en Finland (Faba) zijn zij aandeelhouders van Vikinggenetics.

Vikinggenetics is de rundveefokkerij organisatie die verantwoordelijk is voor de fokprogramma's van Viking Holstein, Viking Red en Viking Jersey in de drie Scandinavische landen.

Wij zijn een verantwoordelijk en toegewijd team dat elke dag werkt aan het vinden van oplossingen, via genetica, voor uitdagingen in de melkgeitenhouderij. Wij helpen boeren een duurzame voedselvoorziening voor onze planeet te creëren.

[www.goatimprovement.com](http://www.goatimprovement.com)

