

Beer in de kijker

KI Cornette scoort met **groeikampioen** Falon van 't Lindenerf

Met Falon van 't Lindenerf zet KI Cornette uit Poperinge een uitzonderlijke beer in de kijker. Als groeikampioen onder de Dezlin-zonen combineert hij de erfenis van een exclusieve en bewezen moederlijn met de gebalanceerde topgenetica van zijn vader. En dat laat zich zien in de fokwaarden.

De genetica van zowel de vaderlijn als de moederlijn is belangrijk. Dat wordt mooi aangetoond bij beer in de kijker Falon van 't Lindenerf.

Een moederlijn met bewezen erfenis bij KI Cornette

Het verhaal van Falon begint niet bij zijn vader Dezlin, maar bij zijn moeder, en bij de langetermijnvisie van Domien Cornette voor zijn KI-centrum en Piétrain-fokkerij. Eind 2021 kocht KI Cornette uit de grootmoeder van Falon reeds 3 beren bij fokker Hans Dejonckheere uit Ardoioe. Deze werden alle 3 predikaatbeer op basis van de prestaties van hun nakomelingen in de selectiemesterij. Duif van 't Lindenerf behaalde het Optimal Prime-predikaat, terwijl zijn broers Dylan en Diaco beide het Optimal-predikaat veroverden. De drie beren komen uit hetzelfde nest, elk met uitmuntende fokwaarden voor



Beer Falon van 't Lindenerf van fokker Hans Dejonckheere uit Ardoioe en eigenaar KI Cornette in Poperinge.

Foto: Domien Cornette

TABEL 1

Top van de actieve beren afgetest in 2025.6 (volledige lijst raadpleegbaar op www.vpfo.be)

Beer	Stambknr.	Vader	Type	N	DG	VC	SLKW	BETR.	JG	DVO	KSI	BETR.	Eigenaar
Piétrain OPTIMAL PRIME													
Gert Van Het Loonderhof	247A644	Bikky	KIG	25	153	148	119	0.933	114	115	122	0,754	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Falon Van 't Lindenerf	233X343	Dezlin	KIG	22	172	123	115	0.918	160	132	119,5	0,704	Comm. V. Ki Centrum Cornette Domien
Galax	241V394	E/Davino	KIG	26	156	131	115	0.919	119	121	120,7	0,682	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Gip V't Vogeltje	243E381	Duif Van 't Lindenerf	KIG	25	139	119	143	0.907	129	116	116,1	0,694	Comm. V. Ki Centrum Cornette Domien
Fecco V't Vogeltje	233E291	Diaco Van 't Lindenerf	KIG	13	130	116	124	0.912	105	117	129,3	0,705	Comm. V. Ki Centrum Cornette Domien
Piétrain OPTIMAL													
Goofy Van Het Loonderhof	247A645	Bikky	KIG	26	143	125	102	0.931	105	122	132,7	0,75	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Geldus Van De Blomberg	243P169	Amore Van De Blomberg	KIG	26	150	117	109	0.908	146	116	129,9	0,704	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Guntur	241V361	E/Davino	KIG	25	143	127	100	0.894	122	113	128,6	0,64	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Gaza Van De Janshoek	247B412	Donkey Ter Ganzendries	KIG	25	121	114	106	0.902	121	101	130,9	0,711	Comav Cv-Ki Bevel
Gipsy Van Het Loonderhof	247A648	Bikky	KIG	25	118	116	101	0.930	97	117	120	0,753	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Piétrain PREMIUM													
Gedan Ter Ganzendries	242C950	Draxler	KIG	26	106	129	135	0.922	113	87	104,2	0,727	C.V. Varkenszorg

Bron: www.vpfo.be

Berekeningen: Onderzoeksgroep Huisdiergenetica, Departement Biosystemen, KULeuven in opdracht van VPF

VPF en de onderzoeksgroep Huisdiergenetica kunnen niet aansprakelijk gesteld worden voor rechtstreekse of onrechtstreekse schade als gevolg van het gebruik van bovenstaande gepubliceerde cijfers.

In bijgevoegde tabel vind je de berekening van de fokwaardeschatting van de Vlaamse Piétrain Fokkerij (VPF). Het gaat om beren die in november en december 2025 (seizoen 2025.6) zijn afgetest in Rumbek. Onder 'TI' bevinden zich 3 predikaten/labels. Optimal Prime (OPS) is het predikaat dat toegekend wordt aan het topsegment onder de VPF-beren. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor zowel levensgroei, voederconversie als slachtkwaliteit. Optimal (OS) is het predikaat dat toegekend wordt aan de beren voor optimale en efficiënte productie van Belgische vleesvarkens. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor groei en voederconversie, met een standaardfokwaarde voor slachtkwaliteit. Premium (PS) is het predikaat dat toegekend wordt aan beren die garant staan voor een hoog vleespercentage en een uitstekende conformiteit bij de nakomelingen. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor slachtkwaliteit en voederconversie, met een standaardfokwaarde voor groei.

Type: type onderzoek: KI: Nakomelingenonderzoek voor beren op basis van gekruiste nakomelingen; KIG: nakomelingenonderzoek voor beren op basis van gekruiste nakomelingen en het eigen genotype op SNIP chip; N: aantal onderzochte nakomelingen; JG: fokwaarde voor jeugdgroei aan de hand van het gewicht bij opzet in de vleesvarkensstal; DVO: fokwaarde voor dagelijkse voederopname (cijfer boven 100 is gunstig) DG: fokwaarde voor levensgroei; VC: fokwaarde voor voederconversie; SLKW: fokwaarde voor karkaskwaliteit gemeten met Autofom (cijfer boven 100 is gunstig); BETR: betrouwbaarheid van de gegevens: onbetrouwbaar=0, zekerheid=1; KSI: is de totaalindex (KSI) waar de kraamstalenmerken vitaliteit, % balbreuken, % zwemmers en kraamstaluitval, bij de nakomelingen, ingewogen worden. 120 punten is het populatiegemiddelde, bij een cijfer boven 120 kan men beter dan gemiddelde kraamstalprestaties verwachten; STATUS: (A): aanwezig op KI-centrum, (*): beer was reeds verwijderd van KI-centrum op moment van de berekening van de fokwaarde. Berekeningen met behulp van het Single-Step-Genomisch-BLUP-systeem. Berekeningen door Onderzoeksgroep Huisdiergenetica, Departement Biosystemen, KULeuven in opdracht van VPF.

groei (respectievelijk 142, 158 en 156).

Die moederlijn is geen toeval. Ze is het product van de doorgedreven groeifokkerij van Hans Dejonckheere uit Ardoois. Dezelfde grootmoeder van Falon bracht eerder ook Bassie van 't Lindenerf voort, de latere Gouden Piétrain 2022, evenals diens nestbroer Berlingo van 't Lindenerf. Domien zag al vroeg het potentieel van deze bloedlijn en zette daar consequent op in. Niet alleen werden Duif, Dylan en Diaco aangekocht, ook Bassie en Berlingo werden, via sperma-aankoop, uitgebreid ingezet binnen de eigen zuivere Piétrain-zeugenstapel. Daarmee bevestigt KI Cornette het grote vertrouwen dat het bedrijf al jarenlang heeft in deze uitzonderlijke moederlijn, die vandaag opnieuw haar waarde bewijst via Falon.

Groeivererving langs moederszijde verankerd

De moeder van Falon zelf is een dochter van de beer Suki Hof ten Thorre, een vroege pionier in de doorgedreven groeifokkerij, in combinatie met de grootmoeder die eerder ook Duif, Dylan, Diaco, Bassie en Berlingo voortbracht. Suki Hof ten Thorre bracht destijds als een van de eerste beren serieuze genetische vooruitgang richting groei én voederconversie. Zijn erfenis is in Falon niet alleen in de cijfers, maar ook in het exterieur duidelijk aanwezig (zie foto). Hans Dejonckheere was destijds de enige fokker binnen de Vlaamse Piétrainfokkerij (VPF) die deze beer ingezet heeft voor zijn fokkerij. Het is dan ook deze combinatie, de bewezen groeikracht langs moeders zijde, opgebouwd over meerdere generaties van doelgerichte selectie, die Falon zijn uitzonderlijke fokwaarde voor levensgroei van 172 punten meegeeft. Daarmee is hij niet alleen veruit de hoogste groeivererter onder de Dezlin-zonen die tot nog toe als seizoenswinnaar werden aangeduid (tabel 2), maar klimt hij ook naar de tweede plaats op de *all-time*-ranglijst voor fokwaarde levensgroei binnen de Vlaamse Piétrain-populatie. Van de 2.142 beren met een officiële fokwaarde doet slechts één beer beter. Dat onderstreept nogmaals de uitzonderlijke genetische waarde van deze moederlijn.

Dezlin brengt de balans

Louter groeifokkerij volstaat niet om het Optimal Prime-predikaat te verdienen. Dat vereist ook sterke fokwaarden voor voederconversie en slachtkwaliteit. En net daar levert vader Dezlin zijn cruciale bijdrage.

Dezlin, Gouden Piétrain 2023 van fokker Luk Vermeiren uit Rijkevorsel, staat bekend om zijn uitzonderlijke combinatie van groei, voederconversie en karkaskwaliteit (huidige fokwaarden van respectievelijk 156, 144 en 126). Nu hij voor de vierde maal tekent voor het vaderschap van de beer in de kijker, heeft hij niet veel introductie nodig voor de trouwe lezer van deze rubriek. De betrouwbaarheid van zijn fokwaarden is met een waarde van 0,963 bovendien enorm hoog geworden, omdat Dezlin niet alleen zelf op gekruiste nakomelingen getest werd, maar ondertussen ook al op 22 zonen, die op hun beurt gekruiste nakomelingen hadden in de selectiemesterij.

Die datagedreven en gebalanceerde genetica bouwde verder op de groeikracht van de moederlijn en tilde Falon tegelijk ook op voederconversie (123) en slachtkwaliteit (115) duidelijk boven het populatiegemiddelde. Opvallend is bovendien de consistente keuze van fokker Dejonckheere voor datagedreven Vermeiren-genetica als vaderlijn. Hans Dejonckheere paste deze formule als eerste

TABEL 2

Fokwaarden van seizoenswinnaars uit de Dezlin-zonenlijn (Beer in de kijker) in 4 van de laatste 7 seizoenen.

Beer	Seizoen	N	DG	VC	SLKW	BETR	KSI	Predikaat
Falon v't Lindenerf	2025.6	22	172	123	115	0,918	119,5	OPS
Gunar	2025.5	26	105	149	140	0,924	129,6	OPS
Falwell v/h Loonderhof	2025.1	26	160	148	115	0,922	134,8	OPS
Flex v/h Loonderhof	2024.6	26	134	139	136	0,907	123,9	OPS

DG: fokwaarde levensgroei; VC: fokwaarde voederconversie; SLKW: fokwaarde slachtkwaliteit (Autofom); BETR: betrouwbaarheid; KSI: kraamstalindex. OPS: Optimal Prime. Bron: www.vpfo.be

consequent toe als recept voor topvererders in de selectiemesterij. Eerder zagen we dit bij de Gouden Piétrain Bassie en zijn broer Berlingo, waar Zetta van Vermeiren tekende voor het vaderschap. Bij Duif, Dylan en Diaco was het dan weer Zuzi die Hans uit de Vermeiren-stal koos als vader. Het is een succesformule die Domien Cornette niet ontgaan is. Met Falon haalde hij opnieuw een product van deze beproefde combinatie naar zijn KI-centrum en fokkerij, deze keer met Dezlin als Vermeiren-vader. De succesvolle Dezlin lijn raakt zo ook steeds wijder verspreid op de VPF-KI-centra.

Het uiterlijk bevestigt de fokwaarden

Wie Falon van 't Lindenerf in het oog krijgt, ziet meteen waar de cijfers vandaan komen. De beer toont een uitgesproken Autofom-vleestype met een lange, brede en diepe romp, een uitstekende rugspierontwikkeling en een correct fundament. Zijn karkas straalt de groeikracht uit die zijn fokwaarden beloven: een beer die voeder omzet in vlees, zichtbaar van voor tot achter.

Doordachte strategie werkt

Het traject van Duif, Dylan en Diaco tot Falon illustreert hoe het team van KI Cornette systematisch werkt. Ze pikten een trend naar groei op in de markt, identificeerden vroeg de genetische waarde van een moederlijn in de Piétrain-populatie van VPF, kochten de zonen aan, en zetten de lijn voort in hun eigen zuivere Piétrain-fokkerij. Zo hadden ze in seizoen 2024.4 met een eigen gefokte Berlingo zoon, Erno van 't Vogeltje, reeds de hoog-

ste meesterij-index. Het resultaat is dan ook een selectie van beren op het KI-centrum die niet alleen uitblinken in groei, maar die over de volledige lijn presteren.

Met Falon van 't Lindenerf in eigendom bewijst dit KI-centrum dat een doordachte aankoop- en fokstrategie, geduld en continuïteit in de bloedlijnen uiteindelijk beloond worden met een seizoenstopper van het hoogste niveau.

Investeren in groei loont

De economische logica achter een fokwaarde voor levensgroei van 172 is eenvoudig: sneller groeiende varkens bezetten de vleesvarkensstal gedurende minder dagen, verbruiken minder onderhoudsvoeder en genereren een hogere omloopsnelheid per stalplaats. Daardoor draait men ook comfortabeler rond in bepaalde management- en weeksystemen, waar men steeds vaker slechts 16 weken of minder heeft om de vleesvarkens naar het slachthuis te brengen. Gecombineerd met een degelijke voederconversie (123) en een acceptabele karkaskwaliteit (115) vertaalt dit zich rechtstreeks in een betere marge per afgeleverd varken.

Voor varkenshouders die inzetten op efficiëntie en rendement biedt Falon van 't Lindenerf een unieke combinatie: de groeikracht van een bewezen moederlijn die al meerdere toppers voortbracht, aangevuld met de gebalanceerde genetica van een Gouden Piétrain-winnaar als vader. Dat is een combinatie die zich in de praktijk laat voelen, van kraamstal tot slachthuis.

Jürgen Depuydt (VPF)

In Nederland

Nieuw varkenssyndroom veroorzaakt vooral problemen bij biggen

Bij onze noorderburen komt op steeds meer bedrijven een nieuw varkenssyndroom voor. Vooral jonge biggen lopen hierdoor groeiachterstand op.

Tijdens het recente Europese symposium voor varkensdierenartsen (ESPHM) in Italië gaf de Nederlandse diergezondheidsdienst Royal GD een update over dit nieuwe varkenssyndroom. Dat blijkt intussen een wijdverspreid probleem, zo meldt het vakblad *Pig Progress*. Het syndroom wordt in verband gebracht met een variant van het parvovirus, vergelijkbaar met een type dat in 2012 in vossenuitwerpselen werd aangetroffen.

Vooral bij biggen

De ziekte wordt gekenmerkt door uitpuilende ogen en een rode, kale en gerimpelde huid. Het syn-

droom kan voorkomen bij tot wel 80% van de biggen in de helft van alle worpen. Hoewel het kan opduiken bij varkens van alle leeftijden, lijden vooral jonge biggen aan het syndroom. Men ziet een groeiachterstand tot 2 kg op 10 weken. Uitbraken van het syndroom duren doorgaans 3 maanden tot een half jaar. De directe uitval is laag. Het verlies uit zich voornamelijk door speediarree, verlies van uniformiteit en dus biggen van lagere kwaliteit. Royal GD vermoedt dat dit varkenssyndroom ook buiten de Nederlandse grenzen waart en roept Europese dierenartsen dan ook op tot alertheid.

AV