

Beer in de kijker: Duiker van het Velpenhof Vakmanschap bij KI Bax rendeert

Voor de fokwaardeschattingen van dit seizoen werd beer Duiker van het Velpenhof van KI Bax, Weelde (fokker Bavo Vandebroeck, Kortenenaken) aangeduid als beer in de kijker.

Na het vervangen van zijn volledige Piétrain-stapel om terug de PRRS-negatieve status te behalen, was het voor Vlaamse Piétrainfokkerij (VPF)-fokker Bavo Vandebroeck toch wel even wachten om terug aan de top te komen na deze drastische ingreep in 2018.

Met het aankopen van een nieuwe zeugenstapel vanuit meerdere origines, was het wel even zoeken om aansluiting te vinden met het vroegere niveau. Deze overgang heeft Bavo echter geen windeieren gelegd, omdat hij met deze PRRS-status onmiddellijk markttoegang kreeg bij klanten die deze status vereisten.

Opvallende cijfers voor groei

Opvallend bij de fokwaardeschatting van Duiker is de extreem hoge fokwaarde voor levensgroei van 170 punten (zie tabel). Dit combineert Duiker bovendien met een uitstekende fokwaarde voor karkaskwaliteit op Autofom (126 punten) en voedercon-

versie (120 punten). Deze genetische aanleg voor groei zie je bovendien ook nog terug in zijn volle broers, die met 139 en 114 punten duidelijk boven het populatiegemiddelde scoorden. De groei zien we zowel langs vaders zijde, met Zilver van de Janshoek, als langs moeders zijde, waar we groeiveren Ubi van het Lindenerf en Salt van het Bagyn tegenkomen.

Inzake exterieur is Duiker een grootramige, massale en volvezige beer

met een mooi type. Ook in de kraamstal presteerde de biggen heel goed, waardoor hij een kraamstalindex bekwam van 129,6 punten.

Hard werken is optellen, samenwerken is vermenigvuldigen

De samenwerking tussen KI Bax en fokker Vandebroeck loopt al meerdere decennia. Deze samenwerking liep



Duiker van het Velpenhof van fokker Bavo Vandebroeck uit Kortenenaken in eigendom van KI Bax uit Weelde. Foto: VPF

vroeger als collega-fokker-KI's, en nu als exclusief KI-centrum in het geval van Luc Bax, en als pure fokker in het geval van Bavo Vandebroeck, die bij de overgang naar de PRRS-negatieve status zijn KI-activiteiten liet varen. Deze samenwerking ziet men dan ook terug in de testresultaten van de beren van Vandebroeck sedert de depop-repop in 2018. Van zijn 10 best geteste beren werden er namelijk 7

gehuisvest bij KI Bax. Niet alleen alleen Duiker staat op kop met een totaalindex van 148,4 punten, maar ook plaatsen 2 en 3 werden binnengehaald met beren Bastos en Denvor van het Velpenhof. Deze beren scoorden respectievelijk 143,5 en 137,6 punten in het nakomelingenonderzoek van de selectiemesterij!

Jurgen Depuydt, VPF

Hitlijst per predikaat van de actieve beren afgetest in seizoen 2022.4 (volledige lijst raadpleegbaar op www.vpfo.be)

Beer	Stambknr.	Vader	Type	N	JG	DVO	DG	VC	SLKW	Betr.	TI	KSI	Betr.	Eigenaar
Piétrain OPTIMAL PRIME														
Bamier Ter Leen	203T108	Zamier Ter Leen	KI	20	111	84	109	153	141	0.873	OPS	131,5	0,439	Boston Chris
Duiker Van 't Velpenhof	212D855	Zilver Van De Janshoek	KI	23	147	128	170	120	126	0.871	OPS	129,6	0,543	Bax Luc
Duif Van 't Lindenerf	213X034	Zuzi	KIG	24	133	119	142	119	117	0.897	OPS	118	0,641	Comm. V. Ki Centrum Cornette Domien
Dobber V't Vogeltje	213E760	Uggs Van Venetie	KIG	23	98	110	106	106	117	0.896	OPS	130,7	0,647	Comm. V. Ki Centrum Cornette Domien
Piétrain OPTIMAL														
Danko	211V309	Wimax De Grosage	KIG	25	118	128	162	136	111	0.880	OS	122,8	0,687	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Denvor Van 't Velpenhof	212D869	Zilver Van De Janshoek	KI	24	118	138	161	120	107	0.869	OS	125,7	0,56	Bax Luc
Dalek	211V254	Virgo	KI	26	118	158	169	102	114	0.841	OS	132,6	0,596	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Dide	211V339	Wimax De Grosage	KIG	25	129	143	161	108	112	0.891	OS	131,8	0,671	Ki Centrum Vansteenlandt Bvba
Dylan Van 't Lindenerf	213X033	Zuzi	KIG	21	125	127	158	131	87	0.883	OS	109,6	0,649	Comm. V. Ki Centrum Cornette Domien
Piétrain PREMIUM														
Brino Van Het Loonderhof	207A154	Warner	KIG	19	90	80	81	132	117	0.879	PS	137,7	0,671	K.I. Clincke Bart & Paul
Bartus Van Het Loonderhof	207A153	Warner	KIG	19	106	108	98	104	118	0.889	PS	140,5	0,653	K.I. Clincke Bart & Paul
Droppie V't Vogeltje	213E732	Zebo Van De Janshoek	KIG	19	99	70	75	107	134	0.881	PS	124,7	0,638	Comm. V. Ki Centrum Cornette Domien

VPF en de onderzoeksgroep Huisdierengenetica 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 Piétrainfokkerij (VPF). Het gaat om beren die in mei en juni 2022 (seizoen 2022.3) zijn afgetest in Rumbeke. 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 conformatie 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 waar de kraamstalindex vitaliteit, % balbreuken en % zwemmers bij de nakomelingen ingewogen word; 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 Huisdierengenetica, Departement Biosystemen, KULeuven in opdracht van VPF.