

## BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2025.4

BEER	STAMBNR.	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLKW	BETR.	JG	DVO	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR	Status
<b>Piétrain OPTIMAL PRIME</b>															
GUST TER GANZENDRIES	242C936	DRAXLER	KIG	26	112	138	121	0.913	92	102	OPS	154,2	0,714	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
GEORGE VAN HET LOONDERHOF	247A509	DEZLIN	KIG	26	107	129	132	0.921	102	90	OPS	120,1	0,717	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
FRAM V'T VOGELTJE	233E311	BAUSTRIA	KIG	24	113	132	131	0.919	114	97	OPS	102,4	0,688	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
FADO V'T VOGELTJE	233E290	DIACO VAN 'T LINDENERF	KIG	26	129	111	129	0.908	125	116	OPS	115,2	0,703	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
GIDS VAN 'T VELPENHOF	242D086	DRAXLER	KIG	26	139	113	115	0.916	160	99	OPS	126,5	0,71	BAX LUC	(A)
FLING V'T VOGELTJE	233E310	BAUSTRIA	KIG	26	122	123	118	0.909	116	102	OPS	110,3	0,705	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
GUUS TER GANZENDRIES	242C935	DRAXLER	KIG	26	100	115	120	0.898	146	83	OPS	138,1	0,722	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
<b>Piétrain OPTIMAL</b>															
GAVI	241V144	BIKKY	KIG	26	156	137	109	0.933	139	105	OS	128,5	0,778	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
FLINKE VAN DE BLOMBERG	233P129	DROOMUS VAN DE BLOMBERG	KIG	26	121	136	102	0.910	104	97	OS	117,4	0,754	KI CENTRUM BLOMME BVBA	(A)
FERRI	231V824	BIKKY	KIG	20	134	113	108	0.921	117	120	OS	129,5	0,723	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GUNNAR	241V143	BIKKY	KIG	26	126	107	104	0.930	137	109	OS	135,1	0,748	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GOLAN	241V140	BIKKY	KIG	20	127	111	99	0.918	111	114	OS	128,7	0,742	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GEZAG VAN 'T VELPENHOF	242D031	ESPRESSO VAN DE JANSHOEK	KIG	26	100	131	94	0.899	65	112	OS	113,5	0,714	BAX LUC	(*)
FRIVAR	231V861	DISO	KIG	27	115	118	97	0.924	98	104	OS	105,2	0,678	VERMEIREN LUK	(A)
<b>Piétrain PREMIUM</b>															
GERTJAN VAN HET LOONDERHOF	247A510	DEZLIN	KIG	26	84	108	128	0.930	81	99	PS	119,2	0,73	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)

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

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

### Legende

TYPE: type onderzoek

KI : nakomelingenonderzoek voor beren op basis van gekruiste nakomelingen (dus in combinatie met zeugen van een ander ras)

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 (cijfer boven 100 is gunstig)

DVO: fokwaarde voor dagelijkse voederopname (cijfer boven 100 is gunstig)

DG: fokwaarde voor levensgroei (cijfer boven 100 is gunstig)

VC: fokwaarde voor voederconversie (cijfer boven 100 is gunstig)

AFI: fokwaarde voor karkaskwaliteit gemeten met Autofom (cijfer boven 100 is gunstig)

BETR.: betrouwbaarheid van de gegevens: onbetrouwbaar=0, zekerheid=1

TI: 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 standaard fokwaarde voor slachtkwaliteit (AFI).

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 standaard fokwaarde voor groei.

SENIOR (SR) zijn afgeteste beren die geen predikaat behaalden.

KSI: is de totaal -index (KSI) waar de kraamstaltenmerken vitaliteit, %balbreuken en% zwemmers, bij de nakomelingen, ingewogen worden. 120 punten is het populatiegemiddelde, bij een cijfer boven 120 kan men beter dan gemiddelde kraamstalprestaties verwachten

BETR.: betrouwbaarheid van de gegevens: onbetrouwbaar=0, zekerheid=1

STATUS: (A): AANWEZIG op KI-centrum

(\*): beer was reeds verwijderd van KI-centrum op moment van de berekening van de fokwaarde

(\*\*): door minder gunstige fokwaardes engageert KI-centrum zich om deze beer onmiddellijk te vervangen, door een jonge VPF BELOFTE beer

Berekeningen met behulp van het Single-Step-Genomisch-BLUP-systeem