

BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2022.4

BEER	STAMBKNR.	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLK	BET	JG	DVO	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR	Status
Piétrain OPTIMAL PRIME															
BAMIER TER LEEN	203T108	ZAMIER TER LEEN	KI	20	109	153	141	0,873	111	84	OPS	131,5	0,439	BOSTOEN CHRIS	(A)
DUIKER VAN 'T VELPENHOF	212D855	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KI	23	170	120	126	0,871	147	128	OPS	129,6	0,543	BAX LUC	(A)
DANIL	211V267	VIRGO	KIG	25	158	115	131	0,894	125	131	OPS	126,5	0,63	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
DUIF VAN T LINDENERF	213X034	ZUZI	KIG	24	142	119	117	0,897	133	119	OPS	118	0,641	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
DIAZ VAN T LINDENERF	213X017	UPOLEON	KI	20	110	134	124	0,876	100	90	OPS	123,8	0,554	DE WISPELAERE CHRIS	(*)
DOBBER VT VOGELTJE	213E760	UGGS VAN VENETIE	KIG	23	106	106	117	0,896	98	110	OPS	130,7	0,647	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
Piétrain OPTIMAL															
DANKO	211V309	WIMAX DE GROSAGE	KIG	25	162	136	111	0,880	118	128	OS	122,8	0,687	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DENVOR VAN T VELPENHOF	212D869	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KI	24	161	120	107	0,869	118	138	OS	125,7	0,56	BAX LUC	(A)
DALEK	211V254	VIRGO	KI	26	169	102	114	0,841	118	158	OS	132,6	0,596	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DIDE	211V339	WIMAX DE GROSAGE	KIG	25	161	108	112	0,891	129	143	OS	131,8	0,671	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BARTEL VAN HET LOONDERHOF	207A161	WARNER	KIG	19	145	113	114	0,891	114	139	OS	141,6	0,678	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(*)
DYLAN VAN 'T LINDENERF	213X033	ZUZI	KIG	21	158	131	87	0,883	125	127	OS	109,6	0,649	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
DIACO VAN 'T LINDENERF	213X036	ZUZI	KIG	19	156	111	110	0,891	129	134	OS	116,2	0,652	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
DETLEV	3-7501556/36	BLATT	KIG	20	129	134	95	0,854	128	98	OS	130,8	0,61	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
Piétrain PREMIUM															
BRINO VAN HET LOONDERHOF	207A154	WARNER	KIG	19	81	132	117	0,879	90	80	PS	137,7	0,671	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
BILLI VT VOGELTJE	203E651	VELOKKI VT VOGELTJE	KIG	17	88	117	140	0,881	103	74	PS	97	0,677	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(*)
BARTUS VAN HET LOONDERHOF	207A153	WARNER	KIG	19	98	104	118	0,889	106	108	PS	140,5	0,653	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
DROPPIE VT VOGELTJE	213E732	ZEBO VAN DE JANSHOEK	KIG	19	75	107	134	0,881	99	70	PS	124,7	0,638	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
BROESS VAN HET LOONDERHOF	207A174	WARNER	KIG	18	86	102	121	0,889	119	89	PS	113,3	0,663	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(*)
Piétrain ZONDER PREDIKAAT															
DIEGO VAN 'T VELPENHOF	212D854	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KI	25	139	98	109	0,867	120	141	SR	132	0,569	BAX LUC	(A)
DRAAK VAN 'T VELPENHOF	212D853	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KI	24	114	97	100	0,875	106	125	SR	123	0,569	BAX LUC	(*)
DAAN VAN 'T LINDENERF	213X007	UPOLEON	KI	25	133	88	92	0,882	115	142	SR	118,2	0,549	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
BORK VT VOGELTJE	203E699	VELOKKI VT VOGELTJE	KIG	25	81	95	132	0,897	104	90	SR	98,8	0,687	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(**)
DORAN VAN 'T VELPENHOF	212D783	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	19	103	80	111	0,895	126	119	SR	126,3	0,664	DE WISPELAERE CHRIS	(**)
DEVI VAN 'T LINDENERF	213X011	UPOLEON	KI	24	125	80	91	0,873	115	139	SR	120,6	0,559	DE WISPELAERE CHRIS	(**)
BRUWIER VT VOGELTJE	203E650	VELOKKI VT VOGELTJE	KIG	16	67	80	147	0,873	103	89	SR	113,9	0,686	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(**)
BUKO VT VOGELTJE	203E703	VELOKKI VT VOGELTJE	KIG	20	61	98	127	0,893	89	73	SR	101,2	0,68	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(*)
BOUDEWYN VT VOGELTJE	203E705	VELOKKI VT VOGELTJE	KIG	18	66	99	121	0,891	84	81	SR	92,8	0,692	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(*)

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

PREMIUM (PS) is het predikaat dat toegekend wordt aan beren die garant staan voor een hoog vleespercentate en een uitstekende conformatie bij de nakomelingen. Deze beren hebben hoge fokwaardes voor slachtkwaliteit en voede

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

KSI : is de totaal –index (KSI) waar de kraamstakenmerken vitaliteit, %balbreuken en% zwemmers, bij de nakomelingen, ingewogen worden. 120 punten is het populatiegemiddelde, bij een cijfer boven 120 kan men beter dan gemiddeld

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