

BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2023.4

BEER	STAMBI	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLKW	BETR.	JG	DVO	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR	Status
Piétrain OPTIMAL PRIME															
ELIAS	221V791	VIRGO	KIG	27	167	133	123	0.896	126	128	OPS	120,7	0.695	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
EVAN	221V813	VIRGO	KIG	28	136	132	148	0.887	100	113	OPS	121,2	0.671	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DOSCO TER GANZENDRIES	212C780	WIMAX DE GROSAGE	KIG	19	127	105	125	0.908	119	118	OPS	129	0.699	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
DOMINIEK TER GANZENDRIES	212C794	WARNER	KIG	20	100	121	122	0.910	101	96	OPS	141,6	0.725	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
Piétrain OPTIMAL															
ERIK VAN HET LOONDERHOF	227A526	ZUZI	KIG	27	151	140	102	0.904	117	115	OS	129,4	0.695	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
ELVIS VAN HET LOONDERHOF	227A527	ZUZI	KIG	53	160	119	111	0.938	126	138	OS	129,3	0.724	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
ELWOOD VAN 'T VELPENHOF	222D163	BAUSTRIA	KIG	20	128	138	113	0.904	114	104	OS	100	0.651	COMAV CV-KI BEVEL	(*)
DROMMY	211V6560	WIMAX DE GROSAGE	KIG	26	150	104	109	0.884	113	144	OS	135,8	0.638	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
EBOS TER GANZENDRIES	222C802	DIEMO	KIG	26	120	123	109	0.899	125	95	OS	116,8	0.683	NAERT-VANDER MEULEN BVBA	(A)
DEMAX VAN HET LOONDERHOF	217A472	WIMAX DE GROSAGE	KIG	20	125	118	105	0.903	122	110	OS	134,1	0.688	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
ELTON VAN DE JANSHOEK	227B763	ALVARO	KIG	20	142	123	81	0.894	132	113	OS	116,3	0.666	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
DUARDO VAN DE JANSHOEK	217B336	BUMA VAN DE JANSHOEK	KIG	20	116	114	91	0.898	96	124	OS	118,6	0.658	COMAV CV-KI BEVEL	(*)
DONNY VAN HET LOONDERHOF	217A464	ZONNY VAN DE KAPELLENHOEK	KIG	48	108	110	98	0.940	85	125	OS	110,9	0.694	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
ELGER VAN DE BLOMBERG	223P122	DROOMUS VAN DE BLOMBERG	KIG	26	126	100	92	0.904	125	136	OS	131,6	0.664	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
EMO TER GANZENDRIES	222C808	DIEMO	KIG	27	117	100	102	0.899	120	122	OS	121,4	0.672	DE WISPELAERE CHRIS	(**)
EAMO TER GANZENDRIES	222C809	DIEMO	KIG	26	100	110	95	0.893	100	110	OS	128,7	0.679	DE WISPELAERE CHRIS	(**)
Piétrain ZONDER PREDIKAAT															
DAIZA VAN DE SLUIZENWEG	217Y345	WIMAX DE GROSAGE	KIG	76	111	99	124	0.950	126	104	SR	127,8	0.741	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(*)
EDDY	221V722	VLETEREN TER LEEN	KIG	26	131	90	108	0.896	126	140	SR	135	0.682	VERMEIREN LUK	(**)
DESIRE VAN HET LOONDERHOF	217A463	ZONNY VAN DE KAPELLENHOEK	KIG	20	100	97	124	0.901	106	113	SR	105,5	0.686	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(**)
EDEM VAN 'T VELPENHOF	222D134	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KIG	26	91	98	127	0.891	106	111	SR	92,5	0.694	DELANGHE STEFAAN	(*)
EMER TER GANZENDRIES	222C810	DIEMO	KIG	26	102	96	116	0.905	101	115	SR	120,9	0.679	DE WISPELAERE CHRIS	(**)
ERAS TER GANZENDRIES	222C805	DIEMO	KIG	28	101	103	108	0.916	126	91	SR	117,4	0.675	NAERT-VANDER MEULEN BVBA	(A)
ELIBERT VAN DE BLOMBERG	223P110	DROOMUS VAN DE BLOMBERG	KIG	31	90	126	79	0.896	90	87	SR	134,9	0.649	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(**)
DUAN VAN DE SLUIZENWEG	217Y347	WIMAX DE GROSAGE	KIG	79	91	80	107	0.953	99	105	SR	132,6	0.73	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(**)
DEPUS VAN HET LOONDERHOF	217A420	ZOPICO VAN HET LOONDERHOF	KIG	26	110	43	105	0.921	125	156	SR	125,1	0.718	G.V.VARKENZORG	(**)
DIKKE VAN 'T VELPENHOF	212D108	ALLO VAN WEELDE	KIG	26	80	62	118	0.909	138	103	SR	120,8	0.634	BAX LUC	(**)

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

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 standaarddeviatie van 10 punten.

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 een standaarddeviatie van 10 punten.

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

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

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