

## BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2022.3

BEER	STAMBKNR.	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLK	BET	JG	DVO	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR	Status
<b>Piétrain OPTIMAL PRIME</b>															
DONAT	211V158	WAPS	KI	24	168	143	132	0.880	99	122	OPS	101,5	0,613	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DAVID VAN 'T LINDENERF	213X016	UPOLEON	KI	25	132	151	120	0.880	88	99	OPS	121,8	0,543	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
BOEMEL	201V860	VLETEREN TER LEEN	KIG	26	160	127	117	0.899	123	128	OPS	130,3	0,633	VERMEIREN LUK	(A)
DION	211V187	VLETEREN TER LEEN	KI	44	152	119	121	0.921	124	127	OPS	135,5	0,563	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BOBKE VAN HET LOONDERHOF	207A109	ZAKIRA VAN HET LOONDERHOF	KIG	26	104	132	153	0.897	99	89	OPS	124	0,671	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
DIKUS VAN DE BLOMBERG	213P144	ALVO	KI	26	142	119	118	0.868	117	120	OPS	119,3	0,582	KI CENTRUM BLOMME BVBA	(A)
BELLO VAN 'T VELPENHOF	202D755	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	24	124	115	126	0.895	123	95	OPS	112,2	0,654	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
DENVER D'ERCKENTEEL	217F922	ZULTO	KI	19	101	123	118	0.879	98	105	OPS	118,8	0,519	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DIABLO VAN 'T LINDENERF	213X020	UPOLEON	KI	25	117	107	117	0.858	106	117	OPS	129,9	0,534	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
BOUBA VAN 'T VELPENHOF	202D679	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	20	101	121	115	0.881	104	94	OPS	119,4	0,669	DELANGHE STEFAAN	(*)
BORAN TER LEEN	203T157	WORAN TER LEEN	KI	11	105	110	122	0.839	101	109	OPS	112,9	0,501	BOSTOEN CHRIS	(*)
<b>Piétrain OPTIMAL</b>															
DOMENICO	3-7501635/1	PINK	KI	23	135	120	101	0.871	98	133	OS	122,9	0,373	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
DOSTY	3-7501584/20	VOLLGUT	KI	48	147	120	92	0.915	146	115	OS	120,3	0,48	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DIEMO	3-7501605/12	XETY	KI	27	166	101	94	0.880	147	148	OS	118,5	0,552	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
BIDON	201V0915	WAPS	KI	26	120	113	109	0.864	90	117	OS	99,1	0,609	VERMEIREN LUK	(*)
DERRICK	3-627670/65	NICHTS	KI	28	112	122	94	0.832	106	95	OS	114,2	0,536	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
<b>Piétrain PREMIUM</b>															
BUFFEL VAN HET LOONDERHOF	207A137	ZAKIRA VAN HET LOONDERHOF	KI	26	94	138	136	0.885	104	71	PS	117	0,54	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(*)
BALTAZAR VAN HET LOONDERHOF	207A160	WARNER	KIG	25	91	131	130	0.904	104	85	PS	143,6	0,68	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
DONG VAN 'T VELPENHOF	212D784	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	27	91	105	140	0.894	122	90	PS	129,6	0,651	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
BOSTIN VAN 'T VELPENHOF	202D705	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	26	85	120	125	0.899	111	80	PS	123,1	0,665	DELANGHE STEFAAN	(A)
BRUX VAN 'T VELPENHOF	202D682	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	22	88	116	116	0.895	85	104	PS	124,3	0,695	DELANGHE STEFAAN	(*)
BEMUS VT VOGELTJE	203E706	VELOKKI VT VOGELTJE	KIG	22	86	112	136	0.875	98	90	PS	101,3	0,678	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(*)
BOES VAN 'T VELPENHOF	202D662	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	26	76	122	116	0.898	92	81	PS	123,3	0,684	DELANGHE STEFAAN	(A)
BUIZERD VT VOGELTJE	203E653	VELOKKI VT VOGELTJE	KIG	9	80	114	124	0.861	91	87	PS	115,8	0,697	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
<b>Piétrain ZONDER PREDIKAAT</b>															
DIETER TER GANZENDRIES	212C706	WARNER	KIG	19	140	99	126	0.898	119	143	SR	144	0,67	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
DJEF	211V188	VLETEREN TER LEEN	KI	26	139	98	117	0.855	125	141	SR	130,6	0,555	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DIDIER VAN 'T LINDENERF	213X019	UPOLEON	KI	21	108	99	134	0.865	114	110	SR	128,7	0,502	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
BICO D'ERCKENTEEL	207F913	ULMAN VAN HET LOONDERHOF	KI	20	109	88	135	0.875	128	126	SR	119,4	0,54	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(**)
DUSTIN	3-7501614/14	NICHTS	KI	25	158	76	103	0.883	129	155	SR	119,7	0,376	COMAV CV-KI BEVEL	(*)
BRODE VAN 'T VELPENHOF	202D680	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	25	96	114	100	0.901	102	95	SR	121,9	0,672	DELANGHE STEFAAN	(**)
DEVANI D'ERCKENTEEL	217F950	ZULTO	KI	26	118	90	109	0.888	105	131	SR	108,7	0,518	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(**)
DAKROIX-NN VAN DE JANSHOEK	217B976	AKROIX-NN VAN DE JANSHOEK	KIG	23	119	99	97	0.866	143	114	SR	121,6	0,606	GORSSEN JAN	(*)
BJARN VT VOGELTJE	203E652	VELOKKI VT VOGELTJE	KIG	25	107	81	123	0.885	107	127	SR	112,4	0,663	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(**)

DINANT D'ERCKENTEEL	217F919	ZULTO	KI	26	94	98	110	0.852	90	122	SR	104,8	0,528	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(**)
DIETRICH	3-7501650/2	EWO	KI	11	100	94	100	0.744	120	112	SR	123,5	0,239	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(**)
DESTON D'ERCKENTEEL	217F943	WOPPE VAN T MOLENHEIKE	KI	27	92	106	90	0.879	103	107	SR	125,1	0,523	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(**)
BENCE VAN T VELPENHOF	202D744	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	26	63	106	109	0.894	86	92	SR	124,7	0,654	DE WISPELAERE CHRIS	(**)
BOKKE VAN T VELPENHOF	202D678	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	27	84	94	107	0.904	99	115	SR	114,8	0,676	DELANGHE STEFAAN	(*)
BOESKE VAN T GANZENHOF	202A167	VUTIS VAN DE JANSHOEK	KI	24	89	83	113	0.859	124	115	SR	125,4	0,509	COMAV CV-KI BEVEL	(**)
BLACKIE TER GANZENDRIES	202C690	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KIG	25	84	88	98	0.911	106	102	SR	139,4	0,69	COMAV CV-KI BEVEL	(**)
DEMIR VAN T VELPENHOF	212D778	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KIG	22	56	63	129	0.894	96	96	SR	120,9	0,67	DE WISPELAERE CHRIS	(**)
DUMBO TER GANZENDRIES	212C718	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KI	9	83	70	82	0.841	105	121	SR	135,5	0,579	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(**)

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 slachtkwa

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 voederconversie, me

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

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

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