

BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2023.1

BEER	STAMBNR.	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLKW	BETR.	JG	DVO	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR	Status
Piétrain OPTIMAL PRIME															
DRAXLER	211V478	VLETEREN TER LEEN	KIG	20	160	137	123	0.891	131	123	OPS	137.7	0.674	VERMEIREN LUK	(A)
DJAXX VAN DE SLUIZENWEG	217Y336	ZINKO	KIG	25	142	139	127	0.891	126	104	OPS	127.2	0.641	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
DAFI D'ERCKENTEEL	217F044	ZUZI	KIG	18	109	143	145	0.891	102	80	OPS	126.8	0.651	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
DINGO D'ERCKENTEEL	217F034	WIMAX DE GROSAGE	KI	19	119	119	138	0.875	122	109	OPS	125	0.548	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
DUVEL VAN 'T VELPENHOF	212D980	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KIG	26	106	132	117	0.897	101	91	OPS	124.6	0.696	DELANGHE STEFAAN	(A)
DOOBY VAN 'T VELPENHOF	212D981	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KIG	25	101	120	130	0.915	87	103	OPS	119.1	0.687	DELANGHE STEFAAN	(*)
Piétrain OPTIMAL															
DALTON VAN 'T VELPENHOF	212D904	ZUMA VAN WEELDE	KIG	27	130	149	105	0.893	106	106	OS	107.7	0.667	BAX LUC	(A)
DELA VAN HET ROZENHOF	213B134	ALPHA VAN HET ROZENHOF	KI	24	151	122	95	0.859	117	120	OS	117.5	0.516	KI CENTRUM OUDENBURG	(*)
DURK TER GANZENDRIES	212C781	WIMAX DE GROSAGE	KIG	21	124	118	114	0.886	107	119	OS	136.4	0.694	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
DIES TER GANZENDRIES	212C783	WIMAX DE GROSAGE	KIG	24	134	109	100	0.894	117	127	OS	131.7	0.65	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
DALLAS D'ERCKENTEEL	217F973	ZULTO	KI	23	104	125	107	0.861	102	89	OS	122.5	0.552	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
DOLLAR VAN 'T VELPENHOF	212D906	ZUMA VAN WEELDE	KIG	25	111	117	103	0.904	111	109	OS	98.6	0.674	BAX LUC	(A)
DENIRO D'ERCKENTEEL	217F981	ZINDEL	KI	21	109	124	98	0.878	110	90	OS	131.1	0.641	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DIEN D'ERCKENTEEL	217F016	ZINDEL	KIG	26	113	113	95	0.897	117	106	OS	132	0.644	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
DANCE VAN 'T VELPENHOF	212D978	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KIG	25	108	115	93	0.894	98	105	OS	112.4	0.675	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
Piétrain PREMIUM															
DALLE VAN 'T VELPENHOF	212D951	ALLO VAN WEELDE	KIG	26	86	136	135	0.897	98	82	PS	117.3	0.617	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
DUKO VAN DE JANSHOEK	217B300	ANTON TER GANZENDRIES	KIG	23	80	133	131	0.895	92	73	PS	125.9	0.643	COMAV CV-KI BEVEL	(*)
DUMBA VT VOGELTJE	213E794	UGGS VAN VENETIE	KIG	24	94	109	119	0.903	103	92	PS	130.1	0.683	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(*)
Piétrain ZONDER PREDIKAAT															
DORIS VAN HET ROZENHOF	213B141	BARTOS VAN HET ROZENHOF	KIG	25	163	94	103	0.875	141	157	SR	111.5	0.647	KI CENTRUM OUDENBURG	(*)
DIGO	211V435	VIRGO	KIG	25	156	89	104	0.913	127	152	SR	118.7	0.697	VERMEIREN LUK	(**)
DESTA	211V307	WIMAX DE GROSAGE	KIG	25	133	79	101	0.902	131	145	SR	115.3	0.686	VERMEIREN LUK	(*)
DORI	211V516	ARCO	KIG	20	115	97	100	0.901	142	112	SR	118.7	0.653	VERMEIREN LUK	(**)
DUVAN TER LEEN	213T179	APOLO TER LEEN	KI	25	100	93	106	0.856	102	125	SR	133.6	0.495	VARKENSHOUDER	(*)
DIGGER VAN HET ROZENHOF	213B117	ALPHA VAN HET ROZENHOF	KIG	22	95	91	111	0.871	107	95	SR	114.7	0.658	KI CENTRUM OUDENBURG	(**)
DORGAS VAN 'T VELPENHOF	212D905	ZUMA VAN WEELDE	KIG	23	109	83	101	0.898	124	124	SR	105.9	0.673	DELANGHE STEFAAN	(**)
DUMA VAN 'T VELPENHOF	212D893	ZUMA VAN WEELDE	KIG	19	94	115	72	0.815	103	106	SR	108.7	0.643	BAX LUC	(**)
DONN D'ERCKENTEEL	217F036	WIMAX DE GROSAGE	KIG	21	116	58	117	0.908	119	152	SR	128	0.674	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(**)
DIM VT VOGELTJE	213E740	WIEBRAND VT VOGELTJE	KIG	25	47	89	135	0.905	68	93	SR	115.4	0.685	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(**)
DARIUS VAN DE JANSHOEK	217B292	ANTON TER GANZENDRIES	KIG	26	79	89	106	0.903	111	111	SR	143.1	0.647	COMAV CV-KI BEVEL	(*)
DARWIN VAN HET ROZENHOF	213B115	ALPHA VAN HET ROZENHOF	KIG	18	99	93	83	0.871	96	107	SR	112.7	0.662	KI CENTRUM OUDENBURG	(*)
DORK-NN VAN DE JANSHOEK	217B704	BORK-NN VAN DE JANSHOEK	KIG	24	108	81	85	0.891	104	121	SR	126	0.604	GORSSEN JAN	(**)
DASKO VAN 'T VELPENHOF	212D885	BASTOS VAN 'T VELPENHOF	KIG	21	64	79	121	0.888	79	109	SR	118.5	0.674	COMAV CV-KI BEVEL	(**)

DUMAT VAN DE JANSHOEK	217B250	ZUMA VAN WEELDE	KIG	26	72	73	113	0,905	98	115	SR	125,8	0,631	COMAV CV-KI BEVEL	(*)
-----------------------	---------	-----------------	-----	----	----	----	-----	-------	----	-----	----	-------	-------	-------------------	-----

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 kraamstaltenmerken 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