

BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2024.1

BEER	STAMBA	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLKW	BETR.	JG	DVO	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR	Status
Piétrain OPTIMAL PRIME															
EDONIS	221V992	VIRGO	KIG	26	163	160	127	0.895	98	114	OPS	135,1	0,698	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
EUREKA	221V192	VIRGO	KIG	20	173	140	133	0.893	104	133	OPS	125,4	0,719	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
ERCAN	221V123	VIRGO	KIG	19	189	143	121	0.880	117	128	OPS	110,6	0,689	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
ELINGO TER GANZENDRIES	222C837	BERLINGO VAN T LINDENERF	KIG	20	137	132	135	0.898	111	115	OPS	136,5	0,709	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
ELDI	221V157	VIRGO	KIG	20	137	118	123	0.903	116	127	OPS	126,4	0,69	VERMEIREN LUK	(A)
EWARD VAN HET LOONDERHOF	227A620	ABRAHAM	KIG	28	144	121	120	0.897	118	114	OPS	123	0,67	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
ERGO TER GANZENDRIES	222C838	BERLINGO VAN T LINDENERF	KIG	26	117	125	125	0.915	116	97	OPS	125,7	0,715	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
ELVAR	221V135	VIRGO	KIG	26	122	108	119	0.889	113	123	OPS	141,4	0,686	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
ESTER TER GANZENDRIES	222C835	BERLINGO VAN T LINDENERF	KIG	26	113	118	115	0.895	116	102	OPS	131,3	0,701	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
ELIAN TER GANZENDRIES	222C849	BITO TER GANZENDRIES	KIG	26	100	108	137	0.916	114	96	OPS	132,3	0,711	NAERT-VANDER MEULEN BVBA	(A)
Piétrain OPTIMAL															
ENDOR	221V258	VIRGO	KIG	20	165	127	113	0.873	119	136	OS	135,2	0,67	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
EMIENO TER GANZENDRIES	222C829	DIEMO	KIG	52	137	133	107	0.936	107	109	OS	133,5	0,72	C.V.VARKENZORG	(A)
EVEAN VAN HET ROZENHOF	223B171	BOOR VAN HET ROZENHOF	KIG	26	165	104	113	0.904	127	138	OS	110	0,655	KI CENTRUM OUDENBURG	(A)
EDOSTY	221V180	DOSTY	KIG	20	142	101	106	0.892	133	135	OS	128,6	0,675	VERMEIREN LUK	(A)
EDGE	221V219	VIRGO	KIG	20	129	102	110	0.906	129	124	OS	137,4	0,714	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
ELMUNDO VAN DE BLOMBERG	223P318	DROOMUS VAN DE BLOMBERG	KIG	26	132	110	104	0.899	143	119	OS	126,4	0,734	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
ENAME VAN DE SLUIZENWEG	227Y368	VLETEREN TER LEEN	KIG	26	119	111	110	0.893	122	120	OS	121,8	0,69	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
ELMUS VAN DE BLOMBERG	223P295	DROOMUS VAN DE BLOMBERG	KIG	26	103	112	107	0.873	119	113	OS	132	0,677	KI CENTRUM BLOMME BVBA	(A)
ENITO VAN HET LOONDERHOF	227A557	BENITO	KIG	26	130	110	84	0.899	133	114	OS	114,5	0,685	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
Piétrain ZONDER PREDIKAAT															
ERNST VAN HET ROZENHOF	223B163	BARTES VAN HET ROZENHOF	KIG	26	172	127	77	0.902	124	141	SR	109,7	0,683	KI CENTRUM OUDENBURG	(**)
EKO	221V134	VIRGO	KIG	20	142	93	122	0.887	105	145	SR	125,6	0,684	VERMEIREN LUK	(A)
EVIM VAN HET LOONDERHOF	227A619	ABRAHAM	KIG	20	146	98	104	0.902	132	136	SR	122,5	0,678	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
ELIANO VAN HET LOONDERHOF	227A591	ZUZI	KIG	24	104	96	112	0.907	125	110	SR	122,8	0,713	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
EMIL TER GANZENDRIES	222C844	ABRAHAM	KIG	26	90	104	106	0.902	115	96	SR	119,5	0,664	NAERT-VANDER MEULEN BVBA	(A)
ELIAZ VAN DE JANSHOEK	227B964	DOMENICO	KIG	53	105	83	108	0.926	104	115	SR	123,8	0,724	C.V.VARKENZORG	(**)
ERON VAN DE JANSHOEK	227B451	ARTAN VAN DE JANSHOEK	KIG	26	82	96	109	0.892	120	103	SR	122	0,66	COMAV CV-KI BEVEL	(**)
EBEM VAN DE JANSHOEK	227B480	ARTAN VAN DE JANSHOEK	KIG	27	101	100	74	0.907	118	97	SR	118,5	0,683	COMAV CV-KI BEVEL	(**)

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 standaard

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

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

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

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