

BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2022.6

BEER	STAMBKNR.	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLKW	BETR.	JG	DVO	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR	Status
Piétrain OPTIMAL PRIME															
DUCO TER GANZENDRIES	212C752	WIBOLT TER GANZENDRIES	KI	19	107	162	143	0.865	106	72	OPS	130,4	0,589	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
DENZEL VAN DE SLUIZENWEG	217Y324	ZINKO	KIG	20	127	147	140	0.898	108	88	OPS	122,1	0,635	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
DAMIN VAN HET LOONDERHOF	217A322	ZUZI	KIG	19	123	136	153	0.897	112	92	OPS	122,2	0,671	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BOOR VAN HET ROZENHOF	203B481	WARTO	KIG	19	144	137	131	0.892	125	105	OPS	121,8	0,629	KI CENTRUM OUDENBURG	(*)
DIEU VAN HET LOONDERHOF	217A319	ZUZI	KIG	20	110	122	130	0.898	112	90	OPS	135,7	0,671	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DOPICO VAN HET LOONDERHOF	217A351	ZOPICO VAN HET LOONDERHOF	KIG	21	120	114	116	0.899	112	126	OPS	124,1	0,66	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(*)
DELVARO VAN 'T VELPENHOF	212D871	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KI	25	102	130	121	0.884	102	67	OPS	123,8	0,554	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
DUKEY D'ERCKENTEEL	217F005	ZUZI	KIG	20	115	103	123	0.899	98	125	OPS	116,6	0,669	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
DISCO V'T VOGELTJE	213E721	VELOKKI V'T VOGELTJE	KIG	17	107	110	119	0.879	106	103	OPS	121,6	0,701	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(*)
Piétrain OPTIMAL															
DAMIAAN VAN DE BLOMBERG	213P288	AMORE VAN DE BLOMBERG	KIG	20	167	102	107	0.889	130	156	OS	117,6	0,646	KI CENTRUM BLOMME BVBA	(A)
DAANUS VAN DE BLOMBERG	213P142	ALVO	KI	18	128	120	100	0.852	137	113	OS	124,3	0,596	KI CENTRUM BLOMME BVBA	(A)
BARTES VAN HET ROZENHOF	203B480	WARTO	KIG	19	128	110	109	0.869	139	112	OS	127,5	0,618	KI CENTRUM OUDENBURG	(*)
DONAAAT VAN HET LOONDERHOF	217A310	WARNER	KIG	20	126	112	98	0.898	122	115	OS	121,2	0,678	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
DIOR VAN 'T VELPENHOF	212D868	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KI	24	123	106	97	0.879	130	99	OS	129	0,563	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
Piétrain PREMIUM															
DRE TER GANZENDRIES	212C766	ALGOR VAN DE JANSHOEK	KI	19	93	149	147	0.879	113	68	PS	133,4	0,563	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
DORIAN VAN 'T VELPENHOF	212D879	BASTOS VAN 'T VELPENHOF	KIG	24	82	145	116	0.906	88	70	PS	121,5	0,676	DE WISPELAERE CHRIS	(A)
DEON V'T VOGELTJE	213E731	ZEBO VAN DE JANSHOEK	KIG	18	68	100	123	0.880	87	84	PS	118,1	0,657	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(A)
Piétrain ZONDER PREDIKAAT															
DUNCAN	211V578	WIMAX DE GROSAGE	KIG	25	139	86	104	0.902	134	152	SR	137,9	0,681	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
DEVIL VAN 'T VELPENHOF	212D994	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KIG	21	110	97	120	0.905	122	116	SR	106,7	0,678	COMAV CV-KI BEVEL	(*)
DUZI VAN HET LOONDERHOF	217A323	ZUZI	KIG	15	138	86	108	0.889	130	134	SR	128,5	0,686	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(**)
DOEDE	211V506	ARCO	KI	26	127	94	106	0.859	131	132	SR	115,4	0,637	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
DON VAN 'T VELPENHOF	212D881	BASTOS VAN 'T VELPENHOF	KIG	19	97	114	94	0.889	101	110	SR	107,2	0,657	DE WISPELAERE CHRIS	(**)
DONALT VAN HET LOONDERHOF	217A311	WARNER	KIG	11	82	101	102	0.879	103	96	SR	121,5	0,671	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(**)
DUMONT D'ERCKENTEEL	217F004	ZUZI	KIG	20	113	103	74	0.897	136	107	SR	116,1	0,607	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(**)
DAMAS D'ERCKENTEEL	217F035	WIMAX DE GROSAGE	KIG	26	102	77	104	0.893	114	133	SR	129,4	0,652	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(**)
DOOP V'T VOGELTJE	213E710	ZEBO VAN DE JANSHOEK	KIG	17	66	93	107	0.878	78	93	SR	111,3	0,655	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN	(**)
DOCUS VAN 'T VELPENHOF	212D979	ZILVER VAN DE JANSHOEK	KIG	25	87	59	113	0.906	87	132	SR	124,3	0,69	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 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