

BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2021.4

BEER	STAMBKNR.	VADER	TYPE	N	JG	DG	VC	SLKW	BETR.	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR	Status
Piétrain OPTIMAL PRIME														
BENNY VAN HET LOONDERHOF	207A013	VLADIMIR VAN HET LOONDERHOF	KI	13	106	126	121	154	0.824	OPS	76,8	0,496	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
BERK	201V590	WUTIS	KI	26	154	165	114	122	0.888	OPS	131,1	0,445	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
BARTO TER GANZENDRIES	202C663	VOBBY	KIG	21	116	119	139	134	0.880	OPS	125,6	0,578	NAERT-VANDER MEULEN BVBA	(A)
BORNA TER GANZENDRIES	202C631	VITO-NP	KIG	19	112	118	134	130	0.885	OPS	124,9	0,607	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BERT VAN HET LOONDERHOF	207A046	URBANUS TER GANZENDRIES	KIG	20	122	123	121	132	0.889	OPS	100,1	0,595	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
BLIKSEM VAN DE BLOMBERG	203P118	WALDO VAN DE BLOMBERG	KI	28	99	113	126	127	0.887	OPS	122,4	0,501	KI CENTRUM BLOMME BVBA	(A)
Z/SPARTACUS	3-7501423/32	SPIE	KIG	20	101	143	104	120	0.858	OPS	125	0,483	DELCROIX TONY	(A)
AVERO VAN 'T LINDENERF	193X267	VLADIMIR VAN HET LOONDERHOF	KI	19	95	102	110	146	0.838	OPS	99,1	0,489	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
APOLO TER LEEN	193T209	WAMIER TER LEEN	KI	26	102	113	122	119	0.865	OPS	130,5	0,396	BOSTOEN CHRIS	(A)
BURAK	201V646	TIKKER	KI	22	101	109	118	118	0.810	OPS	134,5	0,462	BROSENS JAN	(A)
BARRY VAN HET LOONDERHOF	207A011	VLADIMIR VAN HET LOONDERHOF	KI	26	82	101	100	134	0.875	OPS	89,6	0,506	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
Piétrain OPTIMAL														
BJORN	201V629	WAPS	KI	20	139	197	120	101	0.866	OS	93,3	0,558	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BENITO	201V675	WAPS	KI	21	128	180	125	101	0.867	OS	116,2	0,626	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BOB	201V627	WAPS	KI	13	129	178	112	112	0.824	OS	95,3	0,531	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
BRANKO	201V605	WAPS	KI	22	131	159	127	110	0.861	OS	109,8	0,597	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
BUMA VAN DE JANSHOEK	207B071	ZUMA VAN WEELDE	KIG	26	99	123	127	112	0.884	OS	118,5	0,578	GORSSSEN JAN	(A)
BRUTUS VAN DE BLOMBERG	203P204	ALVO	KIG	7	123	147	107	113	0.802	OS	126,2	0,629	KI CENTRUM BLOMME BVBA	(A)
BOBBIE VAN HET LOONDERHOF	207A005	UTZ VAN HET LOONDERHOF	KI	25	116	141	119	88	0.862	OS	96,1	0,475	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
BENEDICT	201V676	WAPS	KI	21	119	142	106	91	0.874	OS	101,3	0,557	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BENTLEY	201V722	TIKKER	KI	21	127	123	101	104	0.872	OS	124,7	0,482	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BOWIE TER GANZENDRIES	202C645	ZABBY TER GANZENDRIES	KI	27	107	117	112	96	0.882	OS	141,2	0,533	COMAV CV-KI BEVEL	(A)
Piétrain PREMIUM														
AX VAN DE JANSHOEK	197B504	WOX VAN DE JANSHOEK	KIG	26	84	86	144	138	0.896	PS	100,6	0,578	GORSSSEN JAN	(A)
BASSY VAN HET LOONDERHOF	207A038	VLADIMIR VAN HET LOONDERHOF	KIG	18	101	71	132	169	0.873	PS	84	0,615	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
BASTIAAN VAN HET LOONDERHOF	207A039	VLADIMIR VAN HET LOONDERHOF	KI	21	86	84	122	152	0.867	PS	89,7	0,522	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
BROES	201V652	TIKKER	KI	24	95	75	101	118	0.868	PS	119,4	0,506	BROSENS JAN	(A)
BRIEK D'ERCKENTEEL	207F773	VITAS TER GANZENDRIES	KI	23	90	62	100	124	0.869	PS	126,7	0,481	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(*)
Piétrain ZONDER PREDIKAAT														
BENJI VAN HET LOONDERHOF	207A030	TIELT TER HOLAND	KI	20	117	119	94	116	0.871	SR	112,6	0,452	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
BASTIAN TER GANZENDRIES	202C632	VITO-NP	KIG	27	100	94	116	113	0.883	SR	123,7	0,614	COMAV CV-KI BEVEL	(*)
BALOU VAN HET LOONDERHOF	207A028	TIELT TER HOLAND	KI	27	115	118	99	105	0.876	SR	110,7	0,485	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
BAUKE TER GANZENDRIES	202C644	ZABBY TER GANZENDRIES	KI	20	108	98	111	109	0.864	SR	145,4	0,532	NAERT-VANDER MEULEN BVBA	(A)
ALOIS D'ERCKENTEEL	197F717	VALOR VAN DE JANSHOEK	KI	20	99	111	103	90	0.861	SR	143,5	0,455	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
BRODIE D'ERCKENTEEL	207F769	VITAS TER GANZENDRIES	KI	26	108	91	93	114	0.886	SR	137,5	0,479	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
ABOR-NP VAN DE JANSHOEK	197B164	VELIBOR-NN	KI	28	100	88	80	122	0.880	SR	144,6	0,516	GORSSSEN JAN	(*)

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)

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 slachtkwaliteit.

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, met een standaard fokwaarde voor slachtkwaliteit.

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 gemiddelde kraamstalp

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