

BEREKENING FWS VAN DE BEREN AFGETEST IN 2021.5

BEER	STAMBKNR.	VADER	TYPE	N	JG	DVO	DG	VC	SLKW	BETR.	TI	KSI	BETR.	EIGENAAR
Piétrain OPTIMAL PRIME														
BASSIE VAN 'T LINDENERF	203X372	ZETTA	KI	20	121	145	210	180	120	0.854	OPS	127.7	0.486	DE WISPELAERE CHRIS
BERLINGO VAN 'T LINDENERF	203X373	ZETTA	KI	20	139	129	170	147	121	0.863	OPS	132.2	0.493	DE WISPELAERE CHRIS
BRIO	201V651	TIKKER	KI	19	81	108	140	168	118	0.873	OPS	99.6	0.494	VERMEIREN LUK
BASTOS VAN 'T VELPENHOF	202D533	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KI	20	107	87	125	155	133	0.876	OPS	122.6	0.494	BAX LUC
BOM VAN DE BLOMBERG	203P228	WALDO VAN DE BLOMBERG	KI	21	113	88	116	135	140	0.854	OPS	132	0.439	KI CENTRUM BLOMME BVBA
BRYAN VAN DE SLUIZENWEG	207Y288	URONSE VAN DE SLUIZENWEG	KI	17	108	83	119	150	117	0.863	OPS	116.8	0.481	K.I. CLINCKE BART & PAUL
BRECHT D'ERCKENTEEL	207F850	UVOS	KI	18	134	105	126	117	146	0.849	OPS	135.3	0.48	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BAARLE	201V792	VARDAN	KI	18	92	116	132	130	116	0.838	OPS	114.4	0.457	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BENGEL VAN 'T LINDENERF	203X370	ZETTA	KI	20	123	134	140	112	128	0.858	OPS	127.1	0.502	DE WISPELAERE CHRIS
BAMI V'T VOGELTJE	203E611	UGGS VAN VENETIE	KIG	20	92	104	105	121	131	0.868	OPS	121.1	0.594	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
BATU TER GANZENDRIES	202C633	VITO-NP	KIG	21	120	111	124	119	117	0.885	OPS	128.8	0.644	C.V. VARKENZORG
BILLIE TER LEEN	203T125	WORAN TER LEEN	KI	20	117	140	130	100	115	0.855	OPS	105.2	0.448	BOSTOEN CHRIS
Piétrain OPTIMAL														
BELGA VAN 'T VELPENHOF	202D534	ARTEX VAN DE JANSHOEK	KI	18	104	133	161	145	94	0.848	OS	127.8	0.484	BAX LUC
BENSON	201V710	WAPS	KI	21	145	123	167	128	114	0.841	OS	112.3	0.589	VERMEIREN LUK
BRANCO	201V677	WAPS	KI	20	153	139	176	119	108	0.859	OS	91.8	0.593	VERMEIREN LUK
BOLAT VAN 'T LINDENERF	203X378	ZETTA	KI	22	130	137	149	115	112	0.847	OS	131.3	0.477	DE WISPELAERE CHRIS
BAM VAN DE BLOMBERG	203P262	ADOLF VAN DE BLOMBERG	KIG	21	126	134	149	124	99	0.842	OS	141.4	0.572	KI CENTRUM BLOMME BVBA
BROGEL	201V724	VARDAN	KI	20	128	113	143	124	107	0.847	OS	130.6	0.542	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BORIS VAN HET LOONDERHOF	207A007	UTZ VAN HET LOONDERHOF	KI	20	121	111	133	107	113	0.849	OS	101.2	0.482	K.I. CLINCKE BART & PAUL
BERGEN	201V725	VARDAN	KI	21	132	118	138	111	100	0.852	OS	132.7	0.542	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
ABBY VAN 'T VELPENHOF	192D423	ZABBY TER GANZENDRIES	KIG	25	117	125	128	105	107	0.893	OS	118.1	0.57	VANDEBROECK BAVO
BRAM V'T VOGELTJE	203E551	THEO VAN DE JANSHOEK	KI	21	125	126	132	106	98	0.846	OS	114.4	0.451	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
Piétrain PREMIUM														
BENOIT VAN DE SLUIZENWEG	207Y271	RONNY VAN HET LOONDERHOF	KI	25	101	89	83	119	140	0.870	PS	139.1	0.5	K.I. CLINCKE BART & PAUL
AKANTO V'T VOGELTJE	193E454	VROMANS V'T VOGELTJE	KI	19	96	95	95	117	125	0.848	PS	105.6	0.468	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
BOUDEWIJN D'ERCKENTEEL	207F874	ULMAN VAN HET LOONDERHOF	KI	21	87	64	63	116	137	0.873	PS	140.2	0.495	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BAZIEL VAN HET LOONDERHOF	207A019	TIELT TER HOLAND	KI	23	92	71	74	107	123	0.870	PS	107.8	0.476	K.I. CLINCKE BART & PAUL
Piétrain ZONDER PREDIKAAT														
BOJAN D'ERCKENTEEL	207F849	UVOS	KI	20	89	79	95	138	112	0.871	SR	135.9	0.483	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BJURN VAN DE SLUIZENWEG	207Y279	URONSE VAN DE SLUIZENWEG	KI	26	74	107	92	120	109	0.872	SR	135.9	0.531	K.I. CLINCKE BART & PAUL
BERGO V'T VOGELTJE	203E561	THEO VAN DE JANSHOEK	KI	19	99	84	88	123	113	0.848	SR	124.6	0.445	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
BONNE TER GANZENDRIES	202C630	VITO-NP	KIG	21	107	86	95	118	109	0.896	SR	126.6	0.616	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
BUGS V'T VOGELTJE	203E580	UGGS VAN VENETIE	KIG	20	113	119	110	97	113	0.852	SR	134.5	0.592	COMM. V. KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
BONNET D'ERCKENTEEL	207F877	ULMAN VAN HET LOONDERHOF	KI	19	80	101	72	97	92	0.845	SR	141.7	0.484	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA

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 slac

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 slachtkwaliteit en voederconvers

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

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

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

Status

(A)
(A)
(*)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(*)
(A)
(A)
(*)
(*)
(*)
(A)
(A)
(*)
(*)
(*)
(*)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(A)
(**)
(*)
(**)
(*)

chtkwaliteit (/

ie, met een s

stalprestaties