

BEREKENING FWS VAN DE PREDIKAAT BEREN AFGETEST IN 2025.5

BEER	STAMBI	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLKW	BETR.	JG	DVO	TI	КСI	BETR.	EIGENAAR	Status
Piétrain OPTIMAL PRIME															
GUNAR	241V156	DEZLIN	KIG	26	105	149	140	0.924	79	85	OPS	129,6	0,733	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GIAN VAN HET LOONDERHOF	247A628	EDNA	KIG	26	161	122	118	0.906	119	131	OPS	120,5	0,668	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GEA VAN HET LOONDERHOF	247A625	EDNA	KIG	26	126	120	125	0.913	95	123	OPS	120,8	0,669	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GRISMO	241V160	DEZLIN	KIG	26	113	118	123	0.922	102	110	OPS	127,6	0,715	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GOZER VAN HET LOONDERHOF	247A527	DEZLIN	KIG	26	131	109	132	0.922	141	107	OPS	102,3	0,72	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GOLDIE	241V257	BIKKY	KIG	26	122	102	118	0.909	132	114	OPS	126,1	0,725	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GIANNI VAN DE SLUIZENWEG	247Y504	DETLEV	KIG	26	101	109	115	0.901	108	105	OPS	130,8	0,688	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
Piétrain OPTIMAL															
GONDO	241V223	EVERTON	KIG	25	111	131	111	0.922	105	94	OS	125,7	0,674	VERMEIREN LUK	(A)
GARDAR	241V158	DEZLIN	KIG	26	132	117	101	0.927	125	111	OS	135,2	0,744	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GASSIE VAN HET LOONDERHOF	247A554	BIKKY	KIG	25	140	111	106	0.918	121	118	OS	127,4	0,741	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GROSSO	241V157	DEZLIN	KIG	27	120	123	112	0.930	104	109	OS	116,7	0,731	VERMEIREN LUK	(A)
GINGER	241V266	BIKKY	KIG	26	136	110	110	0.918	112	129	OS	118,9	0,69	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GALAXY	241V264	BIKKY	KIG	26	146	115	105	0.922	140	114	OS	111,6	0,714	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GON-NN VAN DE JANSHOEK	247B790	DIONE VAN DE JANSHOEK	KIG	26	105	128	107	0.918	108	96	OS	129	0,697	GORSSSEN JAN	(A)
GOM	241V256	BIKKY	KIG	27	136	109	110	0.930	132	112	OS	120	0,734	VERMEIREN LUK	(A)
GIJS VAN 'T BAGYN	244A632	FLOR VAN 'T BAGYN	KIG	26	118	125	101	0.911	113	93	OS	127,5	0,607	VAN STAPPEN DIRK	(A)
GEM	241V215	DRAXLER	KIG	26	130	104	105	0.907	120	126	OS	121,2	0,699	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA	(A)
GAETAN VAN DE KAPELLENHOEK	244D595	DETLEV	KIG	26	110	111	106	0.928	120	103	OS	137	0,708	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
GAG VAN DE JANSHOEK	247B778	EROS	KIG	24	106	110	104	0.926	108	102	OS	112,3	0,661	GORSSSEN JAN	(A)
GUSTAF VAN DE SLUIZENWEG	247Y502	DETLEV	KIG	26	103	116	97	0.918	106	98	OS	116,5	0,697	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)
GALO VAN 'T BAGYN	244A631	FLOR VAN 'T BAGYN	KI	26	112	102	106	0.911	105	114	OS	125,1	0,555	VAN STAPPEN DIRK	(A)
Piétrain PREMIUM															
GUIDO VAN DE KAPELLENHOEK	244D600	BROOS	KIG	26	87	116	117	0.926	97	86	PS	126,2	0,683	K.I. CLINCKE BART & PAUL	(A)

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 slachtkwaliteit (AFI).

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 voederconversie, met een standaard fokwaarde voor groei.

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

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

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

Berekeningen met behulp van het Single-Step-Genomisch-BLUP-systeem