

## BEREKENING FWS VAN DE PRODUCTIEVE BEREN NA SEIZOEN 2017.2 INCLUSIEF DATA NEEROETEREN VAN SEIZOEN 2017.1

BEER	STAMBNR.	VADER	TYPE	N	DG	VC	SLKW	BETR.	TI	EIGENAAR
<b>Piétrain OPTIMAL PRIME</b>										
URTOFFEL TER HOLAND	154R548	RONSE TER GANZENDRIES	KI	44	12	-353	16,6	0,912	OPS	K.I. CLINCKE BART & PAUL
UTZ VAN HET LOONDERHOF	157A043	ROCCO VAN HET LOONDERHOF	KI	38	50	-238	11,7	0,904	OPS	K.I. CLINCKE BART & PAUL
UVOS	151V414	OTIS VAN DE JANSHOEK	KI	20	33	-164	15,2	0,846	OPS	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
ULMAR TER GANZENDRIES	152C235	OSTERIX VAN HET LOONDERHOF	KI	21	30	-199	11	0,854	OPS	DE WISPELAERE CHRIS
UTTAM VAN HET LOONDERHOF	157A033	NORMAN TER GANZENDRIES	KI	44	9	-155	16,2	0,913	OPS	K.I. CLINCKE BART & PAUL
TITUS	141V271	NETEL VAN 'T BAGYN	KI	23	17	-139	9,3	0,859	OPS	VERMEIREN LUK
UKA TER HOLAND	154R582	SALT VAN 'T BAGYN	KI	25	20	-21	10,7	0,867	OPS	VERSTRAETEN KAREL
<b>Piétrain OPTIMAL</b>										
UBI VAN WEELDE	151L601	ROMERO VAN HET ROZENHOF	KI	20	17	-173	2,2	0,837	OS	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
UTRECHT TER LEEN	153T438	OLIVIER VAN HET LOONDERHOF	KI	21	36	-171	1,6	0,854	OS	K.I. CLINCKE BART & PAUL
UMPIRE VAN HET LOONDERHOF	157A113	OSTERIX VAN HET LOONDERHOF	KI	20	58	-75	4	0,852	OS	COMAV CV-KI BEVEL
TILLO VAN HET ROZENHOF	143B619	MILNER VAN 'T BERKENERF	KI	23	0	-94	6,2	0,866	OS	KI CENTRUM OUDENBURG
UPLO D'ERCKENTEEL	157F511	ODAKUS HOF TEN THORRE	KI	19	78	-133	-11,6	0,824	OS	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
UDARA VAN 'T LINDENERF	153X103	STURBOP	KI	20	53	-102	-1,8	0,847	OS	DE WISPELAERE CHRIS
ULUBAT VAN WEELDE	151L448	OBASIEL VAN HET ROZENHOF	KI	26	48	-56	3,9	0,87	OS	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
TULBE VAN 'T LINDENERF	143X101	PALAT VAN 'T BAGYN	KI	21	16	-66	5,7	0,859	OS	DE WISPELAERE CHRIS
UBI VAN 'T LINDENERF	153X101	STURBOP	KI	21	60	-77	-1,2	0,857	OS	DE WISPELAERE CHRIS
ULMO VAN DE SPARREWEG	153D196	ROCCO VAN HET LOONDERHOF	KI	21	43	-134	-10,9	0,851	OS	K.I. CLINCKE BART & PAUL
<b>Piétrain PREMIUM</b>										
UMI VAN HET ROZENHOF	153B718	OBASIEL VAN HET ROZENHOF	KI	21	-7	-37	14,5	0,853	PS	KI CENTRUM OUDENBURG
UMAY VAN HET ROZENHOF	153B807	REPEL VAN 'T MOLENHEIKE	KI	20	-8	-49	9,6	0,841	PS	KI CENTRUM OUDENBURG
URAZ VAN 'T LINDENERF	153X060	NARKO VAN HET LOONDERHOF	KI	20	-20	-33	10,9	0,84	PS	GCV KI CENTRUM CORNETTE DOMIEN
ULKE VAN WEELDE	151L487	SIGAAR VAN WEELDE	KI	20	38	43	10,4	0,845	PS	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
ULANI VAN DEN BOSRAND	154H159	PORKI VAN HET MARTENDONKERF	KI	26	-45	21	15,2	0,861	PS	K.I. CLINCKE BART & PAUL
UPPE TER HOLAND	154R586	SALT VAN 'T BAGYN	KI	21	19	37	12	0,849	PS	K.I. CLINCKE BART & PAUL
<b>Piétrain ZONDER PREDIKAAT</b>										
UBAY D'ERCKENTEEL	157F587	SNOEK D'ERCKENTEEL	KI	24	-16	-86	-0,9	0,857	SR	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
ULICK D'ERCKENTEEL	157F571	SNOEK D'ERCKENTEEL	KI	23	-17	-46	-1	0,854	SR	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
UDONS VAN HET LOONDERHOF	157A175	RYMER TER GANZENDRIES	KI	20	23	26	3,8	0,85	SR	K.I. CLINCKE BART & PAUL
TUGEL TER HOLAND	144R470	PASTOOR VAN HET LOONDERHOF	KI	24	-57	56	12,3	0,86	SR	K.I. CLINCKE BART & PAUL
UTE D'ERCKENTEEL	157F711	SEKKE D'ERCKENTEEL	KI	20	-15	27	-2,7	0,837	SR	KI CENTRUM VANSTEENLANDT BVBA
ULOOS VAN HET LOONDERHOF	157A177	RYMER TER GANZENDRIES	KI	23	-33	38	1,1	0,865	SR	K.I. CLINCKE BART & PAUL
ULPE TER GANZENDRIES	152C202	NARKO VAN HET LOONDERHOF	KI	21	-3	63	-1,3	0,865	SR	NAERT-VANDER MEULEN BVBA
UBO VAN DE HAZENAKKER	153M122	MUDE DE ST. PIERRE	KI	21	47	43	-19,4	0,838	SR	VANNESTE MARC

Bron: Vlaamse Piétrain Fokkerij vzw, Van Thorenburghlaan 20, 9860 Scheldewindeke (09/362 12 85 of [www.vlaamsepietrainfokkerij.be](http://www.vlaamsepietrainfokkerij.be))

Berekeningen: Onderzoeksgroep Huisdiergenetica, Departement Biosystemen, K.U.Leuven

## Legende

TYPE : type onderzoek

KI : nakomelingenonderzoek voor beren op basis van gekruiste nakomelingen (dus in combinatie met zeugen van een ander ras)

VW : dieren die een index kregen met voldoende hoge BETR. via verwantschap met afgeteste verwanten

N : aantal onderzochte nakomelingen

DG : afwijking op de gemiddelde dagelijkse groei (g/dag) ten opzichte van het populatiegemiddelde (cijfer boven nul is gunstig)

VC : afwijking op de gemiddelde voederconversie (g voeder/kg gewichtstoename varken) ten opzichte van het populatiegemiddelde (cijfer onder nul is gunstig)

SLKW : afwijking op de slachtkwaliteit (in punten) ten opzichte van het populatiegemiddelde (cijfer boven nul 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 groei, 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 v

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 voeder

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

Berekeningen met behulp van een diermodel volgens het BLUP-systeem