

BEREKENING FWS VAN DE PREDIKAAT BEREN AFGETEST IN 2025.5

| BEER | STAMBI | VADER | TYPE | N | DG | VC | SLKW | BETR. | JG | DVO | TI | KSI | 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 vleespercentate 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