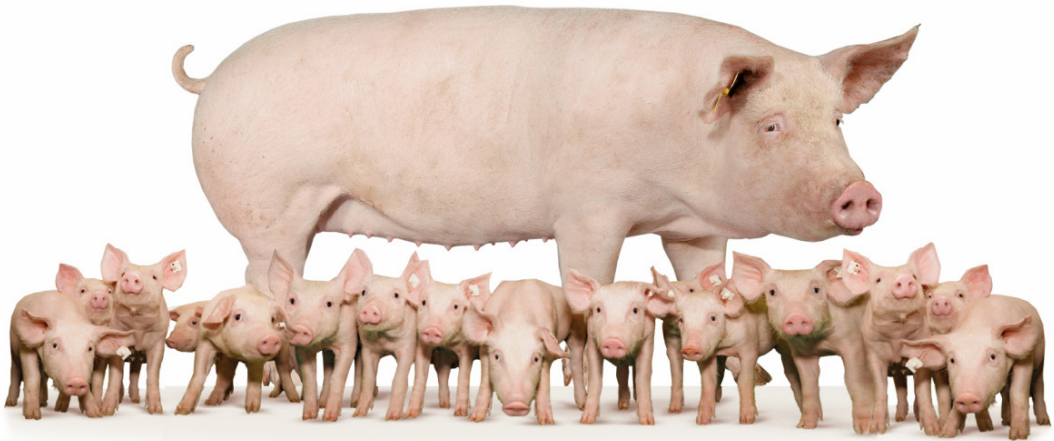


German Genetic setzt Maßstäbe!

M

DER MATERNAL-FAKTOR

DAS MAß FÜR MÜTTERLICHKEIT



DIE DEUTSCHE SCHWEINEZUCHT



MIT DEM MATERNAL-FAKTOR IN DIE ZUKUNFT: SETZEN SIE AUF MÜTTERLICHKEIT

DER SCHNELLE WEG ZUR RUHIGEN SAU

GERMAN GENETIC GELINGT EIN QUANTENSPRUNG IN DER MUTTERRASSENZUCHT.

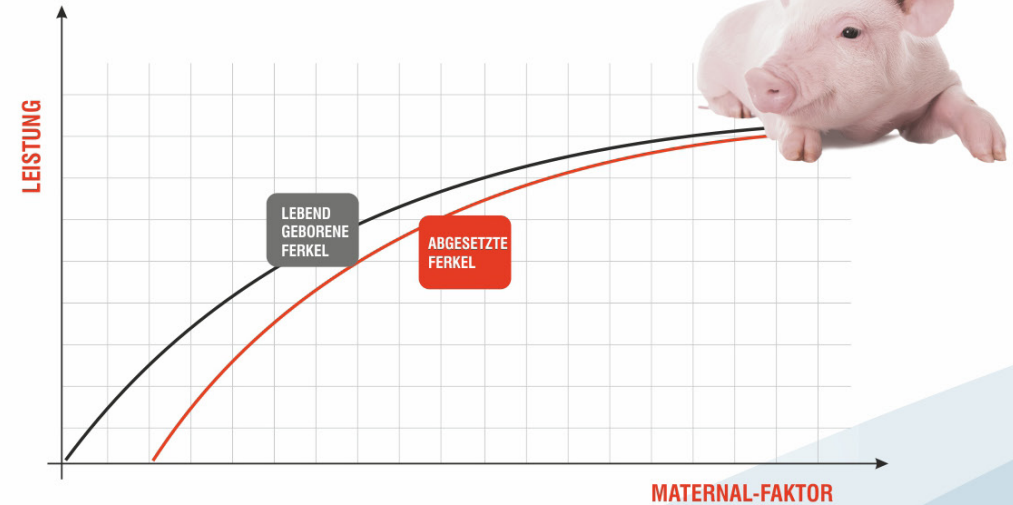
Das innovative German-Hybrid Zuchtprogramm hat intensiv an der Mütterlichkeit gearbeitet und weist nun als **weltweit erstes Zuchtunternehmen** einen speziellen **Maternal-Faktor** für Mutterrasstiere aus.

Der **Maternal-Faktor** basiert auf genomisch optimierten Zuchtwerten und einer intensiven Leistungsprüfung in Praxisbetrieben und neutralen Prüfstationen. Dazu fließen Daten der gesamten Zuchtpopulation aus Gegenwart und Vergangenheit ein und werden über Matrixberechnungen auf individueller Tierbasis gebündelt. Je höher der **Maternal-Faktor** ist, desto höher ist das Maß an **Mütterlichkeit**. Das Resultat sind ruhigere, aufzuchtstärkere Sauen mit einer **überdurchschnittlichen Aufzuchteffizienz**. Dies ist einmalig in der Schweinezucht und sichert die Wettbewerbsfähigkeit der Ferkelerzeugung insbesondere vor den sich ändernden gesellschaftlichen Anforderungen. Nicht zuletzt hat auch der Sauenhalter Freude an nachhaltig sinkenden Aufzuchtverlusten.

Ab sofort weist German Genetic den **Maternal-Faktor** für alle Tiere der Deutschen Landrasse und des Deutschen Edelschweins aus mit direkter Auswirkung auf Hybridsauen.

Wenn Sie Wert auf einen mütterlichen und ruhigen Sauenbestand legen, ist der **Maternal-Faktor** die Basis für Ihren Erfolg. Mutterrasseener von German Genetic werden ab sofort mit dem **Maternal-Faktor** ausgewiesen und können in eigenremontierenden Ferkelerzeugerbetrieben **vertragsfrei eingesetzt werden**.

AUSWIRKUNG DES M-FAKTORS



... MEHR FREUDE IM STALL



HERAUSRAGENDE MERKMALE

- > ausgesprochen mütterliche und ruhige Sauen mit guten Eigenschaften für das freie Abferkeln
- > hohe Fruchtbarkeit mit > 30 lebend geborenen und abgesetzten Ferkeln pro Jahr
- > Ferkelverluste von < 10%
- > sehr hohe Robustheit
- > beste Nutzungsdauer und Lebensleistung von > 80 Ferkeln pro Sau
- > sehr gute Ferkelqualität und homogene Würfe





KONTAKT



FÜR WEITERE INFORMATIONEN
STEHT IHNEN UNSER
AUßENDIENST-TEAM
GERNE ZUR VERFÜGUNG



Dr. Kevin Kress
Vertriebsleitung
+49 157 501 531 77
kress@german-genetic.de

Jennifer Feil
Ba-Wü Süd, Bayern-Süd
+49 152 017 663 26
feil@german-genetic.de

Xaver Furtmayr
Oberbayern
+49 173 8229940
furtmayr@german-genetic.de

Thomas Endres
Ba-Wü Nord, Bayern-Nord
+49 170 314 012 0
endres@german-genetic.de

Karl-Friedrich Müller
Ba-Wü
+49 170 361 019 1
mueller@german-genetic.de

Gerard Kruijnk
NRW, Niedersachsen
+49 162 983 868 1
kruijnk@german-genetic.de

Josef Wellmann
NRW, Niedersachsen, Hessen, Rheinland-Pfalz
+49 170 221 239 5
wellmann@german-genetic.de

Ger van den Munckhof
Belgien
+31 651 749 939
vandenmunckhof@german-genetic.de

Wil Gommans
Niederlande
+31 611 471 209
gommans@german-genetic.de



Daniel Budde
Westfalen und angrenzende Gebiete
+49 160 560 104 3
daniel.budde@hag-schweinezucht.de

Mutterrassebeber mit Maternal-Faktor sind erhältlich:

in Deutschland bei der Besamungsunion Schwein (BuS), bei der GFS Ascheberg (GFS) und bei der Schweinebesamungsstation Weser-Ems; in Österreich bei der Stiefingtaler Eberstation (SES); in Belgien bei KI-Centrum Bax und bei KI Vansteenlandt



DIE DEUTSCHE SCHWEINEZUCHT

GERMAN GENETIC / SZV e.V.

Im Wolfer 10
70599 Stuttgart

Tel.: +49(0)711 / 45 97 38-0
Fax: +49(0)711 / 45 97 38-40

Web: www.german-genetic.de
Mail: info@german-genetic.de