



Sehr geehrte Damen und Herren,  
sehr geehrte Kunden,

mit diesem Newsletter möchten wir Sie über aktuelle Stationsprüfungsergebnisse für German Piétrain aus der neutralen Leistungsprüfung informieren sowie über unsere neue Partnerschaft mit der niederländischen Besamungsstation Preferent KI.

Ihr German Piétrain-Team!

### Überzeugende Kennzahlen aus der neutralen Leistungs- prüfung für das German Piétrain-Zuchtprogramm:



In der unabhängigen Qualitätsprüfstation Futterkamp der Landwirtschaftskammer Schleswig-Holstein wurden im Jahr 2015 Kreuzungstiere definierter Anpaarungen geprüft. Die Ergebnisse der Kreuzungstiere aus normalen und nicht speziell ausgewählten GenomPLUS-Prüfebern der GFS Ascheberg auf Danzucht-Sauen zeigen sehr gutes Wachstum bei überzeugenden Schlachtkörpern und guter Futtermittelverwertung.

Prüftagszunahmen von durchschnittlich 952 g/Tag (weiblich) sowie eine Futtermittelverwertung von 1 : 2,27 zeigen bei einem Muskelfleischanteil von 59,5 % und einem AutoFOM Bauchfleischwert von 58,3 % die Leistungsfähigkeit des German Piétrain-Zuchtprogramms. Damit wiesen die 315 Endprodukte aus der oben genannten Anpaarung sechs Gramm höhere Zunahmen als 2014 auf. Mit einem pH<sub>45</sub>-Wert von 6,55 zeigten die Prüftiere eine sehr gute Fleischbeschaffenheit. Die Teilstückgewichte aus der AutoFOM-Klassifizierung konnten (mit Ausnahme des Bauches) gegenüber 2014 nochmals um 0,2 bis 0,4 kg gesteigert werden. Das mittlere Lachsgewicht lag bei 7,7 kg, das Schinkengewicht bei 19,3 kg. Diese Ergebnisse unterstreichen die hervorragende Eignung der German Piétrain-Eber zur Produktion fleischreicher Schlachtkörper mit hervorragendem Wachstum (vgl. Tabelle auf Seite 2).

**Und wer noch mehr Wachstum möchte.... HECTOR: Wachstum made by German Piétrain**

.2.





## GenomPLUS

Der Eber mit idealer Leistungsveranlagung

Merkmal	Einheit	German Piétrain x Danzucht
<b>Angelieferte Tiere</b>	<b>n</b>	<b>322</b>
Alter bei Anlieferung	Tage	65,9
Ankunftsgewicht	kg	25,5
<b>Mastleistung</b>	<b>n</b>	<b>315</b>
Alter bei Prüfende	Tage	153
Lebenstagszunahme	g/Tag	689
Prüftagszunahme	g/Tag	952
Futtermaufnahme	kg/Tag	2,16
Futterverwertung	kg:kg	2,27
<b>Schlachtkörper</b>	<b>n</b>	<b>287</b>
Schlachtgewicht warm	kg	98,3
Ausschlachtung	%	79,3
Schlachtkörperlänge	cm	101,2
pH 45 Min. (Kotelett)		6,55
Muskelfleischanteil (Klassifizierung)	%	59,5
AutoFOM Schinken	kg	19,3
AutoFOM Lachs	kg	7,7
AutoFOM Schulter	kg	9,3
AutoFOM Bauch	kg	14,0
AutoFOM Bauchfleisch	%	58,3

Und - was nicht unter den Tisch fallen darf – German Piétrain Eber bringen **ruhige und entspannte Masttiere mit geringer Anomalienfrequenz.**

.3.





## Preferent KI und German Genetic vereinbaren Exklusivpartnerschaft für den niederländischen Markt

Preferent KI ist mit seinen Standorten Lierop, Vijlen, Stiphout und Landhorst mit über 600 Ebern eine der großen Besamungsorganisationen in den Niederlanden. Zur weiteren Profilierung des Genetikangebots arbeitet Preferent KI ab 2016 mit German Genetic zusammen, das in seinem German Piétrain-Konzept mit der weltweit größten Piétrain-Population Zuchtarbeit betreibt.

Schwerpunkte im German Piétrain-Eberangebot bilden dabei zukünftig in den Niederlanden die GenomPLUS-Eber, die mit hervorragenden Schlachtkörpern ihrer Nachkommen punkten sowie die neue HECTOR-Linie, die neben sehr guten Schlachtkörpern enorme tägliche Zunahmen aufweist. Die seit über 2½ Jahren in Routine durchgeführte genomische Selektion sowie die zahlreichen Daten aus Stations- und Feldprüfung sichern das genetische Potenzial von German Piétrain-Ebern mit großen Sicherheiten ab.

„Wir sind uns sicher,“ so Peter Bakkers und Kor Mast, Direktoren von Preferent KI, „dass wir mit dem German Piétrain-Eber unsere Produktpalette insbesondere für solche Kunden hervorragend erweitert haben, die Qualitätsferkel und -mastschweine für den deutschen Markt produzieren.“

**Preferent K.I.**

**Preferent K.I.**  
voor een eerlijk advies

