

# Die seltene Gelegenheit, einen bedeutenden, genetischen Fortschritt für die Zukunft zu leisten!

Armand Kreins

Das Jahr 2007 hat eindeutige Marktsignale gesetzt, die für eine zukunftsfähige Schweineproduktion von enormer Bedeutung sind. Die nie dagewesene, ökonomisch brutale Kombination aus sehr niedrigem Schweinefleischpreis und extrem hohen Futterkosten macht den Beruf des Schweinefleischerzeugers zu einer wahren Herausforderung. Die weitgehende Ausschöpfung des gesamten Leistungspotentials gehört nun zum Überlebensritual moderner Schweineproduzenten.

## Entwicklung der Eberstation Kuelbecherhaff (LU-AI-02)

Aus Sicht der Zuchtorganisation war das Ziel der Umstrukturierung der CONVIS-eigenen Eberstation in den Jahren 2007 und 2008, den Kunden jenes genetische Potential zur Verfügung zu stellen, das es ihnen ermöglicht, sich ökonomisch zu behaupten.

Bisher orientierte sich Luxemburg immer sehr am typ- und magerfleischbetonten belgischen Markt. Die damit einhergehenden, negativen Einflüsse in den Reproduktions-, Mast- und Fleischqualitätsmerkmalen wurden vom Markt diktiert und von den Erzeugern zwangsläufig hingenommen. Mit diesem Eberkatalog ist die genetische Abnabelung neben der bereits seit einem Jahrzehnt vollzogenen Richtungsänderung auf der weiblichen Seite nun auch auf der Endproduktseite vollzogen. Die neuen Besamungseber haben das Potential, den aktuellen Magerfleischanteil bei entsprechend höheren Mastleistungen und einer verbesserten Fleischqualität (Tropfsaftverlust) zu halten. Für das



Blick in den Absamstand

stabile Fundament unserer Leistungsvererber garantiert die Aufstallung in der Eberstation (Vollspaltenboden).

Um dieses Leistungspotential zum Ausdruck bringen zu können, müssen die Nachkommen der Besamungseber bei einem ähnlich hohen Gesundheitsstatus wie die Tiere in den Zuchtbetrieben gehalten, sowie normgerecht gefüttert und untergebracht werden. Hierbei sind einerseits der Gesundheitsstatus der Eberherde und andererseits das Können jedes einzelnen Schweinehalters gefordert.

Zudem wurde es im Rahmen der

Umstrukturierungen nicht versäumt, die technische Ausstattung der Besamungsstation zu aktualisieren. Investitionen in die Biosicherheit (komplettes Rein- Raus- Verfahren mit Leerstehphase, erneuerte Annahme- und Verladeeinrichtung, Abluftfilterung, neue Spermaausgabestation, Tränkwasserbehandlung und erweiterte Schutzzaunanlage), in die Futter- und Tränke-technik sowie Belüftung und Heizung waren notwendig geworden. Die Spermagewinnung erfolgt nun sicherer und zügiger dank der neuen Spermagewinnungseinrichtung mit Vorbereitungs-, Absam- und Ruhebucht.



Eberstall

### Bewertung der Herkünfte

Die im Katalog aufgeführten Leistungsdaten sind grundsätzlich immer zur populationsinternen Bewertung heranzuziehen, weil die Datenerfassung einerseits und die Zuchtwertschätzung andererseits auf unterschiedlichen Grundlagen basieren. Die aktuelle Eberherde stammt aus fünf grundverschiedenen Zuchtgebieten.

Wenn Sie Unterstützung bei der Auswahl der passenden Vererber für Ihre Sauenherde wünschen, steht Ihnen die Zuchtleitung gerne beratend zur Seite.

#### Piétrain (VNS)

Mittel- bis großrahmig, sehr gute Bemuskulung im Rücken und Schinken, typbetont, trocken, gutes Fundament

Stressstatus: 24% NN - 76 % Nn

Einsatz: Endprodukt

#### Piétrain (LGPC)

Mittelrahmig, kompakt, sehr gute Bemuskulung im Rücken und Schinken, sehr trocken, gutes Fundament

Stressstatus: 100% nn

Einsatz: Endprodukt

#### Piétrain (db77)

Großrahmig, lang, guter Schinken und Rücken mit entsprechender Trockenheit, stabiles Fundament

Stressstatus: 100% NN

Einsatz: Endprodukt

#### Gallia (Large White / Pen Ar Lan)

Grossrahmig, typbetont mit sehr stabilem Fundament. Sehr ruhig und umgänglich, beste Muttereigenschaften.

Stressstatus: 100% NN

Einsatz: Nachzucht

#### Landrasse (LGPC)

Großrahmig, lang, gesamtes Exterieur harmonisch und komplett

Stressstatus: 100% NN

Einsatz: Nachzucht

#### Redone (Pen Ar Lan)

Mittelrahmig, typbetont mit sehr stabilem Fundament. Sehr ruhig und umgänglich, allerbeste Muttereigenschaften

Stressstatus: 100% NN

Einsatz: nur für CONVIS Zucht- und Vermehrungsbetriebe

Die jeweils aktuelle Version des Eberkatalogs finden Sie auf der CONVIS-Homepage unter [www.convis.lu](http://www.convis.lu).