

Schweinezuchtabteilung auf der FAE vertreten.

Während der Ausstellung in Ettelbruck ist die Abteilung Schweinezucht dort vertreten und heißt Sie im CONVIS-Ausstellungszelt herzlich willkommen.

Ausgestellt sind Naïma-Jungsauen, Piétrain-Endprodukteber und Mastferkel.

Die Naïma-Jungsau wird von CONVIS auf dem Kuelbecherhaff produziert. Diese Linie zeichnet sich durch folgende Eigenschaften aus:

- ✓ gute Muttereigenschaften verbunden mit sehr gutem mütterlichen Instinkt
- ✓ hohe Milchproduktion
- ✓ viele Zitzen (mindestens 7/7)
- ✓ beste Fruchtbarkeit (siehe Tabelle)
- ✓ hohe Langlebigkeit (siehe Tabelle, werden einen Wurf älter)
- ✓ leichte Abferkelungen, dadurch niedrige Quote an totgeborenen Ferkeln
- ✓ hohe Vitalität der Ferkel
- ✓ optimale Basis zur Produktion von Mastendprodukten
- ✓ Nutzung des Heterosis-Effekts



CONVIS - Jungsauen - Aktion



Dieses Jahr haben wir für Sie eine Jungsauen-Aktion.

Bei einer Bestellung während des Messemonats Juli von mindestens acht Naïma-Jungsauen vom Kuelbecherhaff oder Luxbrid-Jungsauen, die an bis zu zwei Terminen geliefert werden, erhalten Sie pro Jungsau eine Doppeldosis Spermia im Sacco gratis (ohne Vorzugseber).

Bei einer Jahresbestellung mit Lieferintervallen von 4-8 Wochen vergrößern wir Ihren Vorteil, indem Sie das Spermia aus einer günstigeren Preiskategorie für das Folgejahr erhalten.

Diese Aktion gilt nur für landwirtschaftliche Betriebe im Monat Juli 2010.

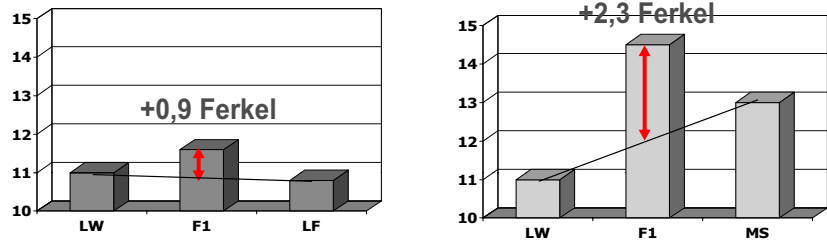
Besuchen Sie uns auf der Foire Agricole und informieren Sie sich über unser Angebot.

Für weitere Informationen melden Sie sich bitte bei der Abteilung Schweinezucht Tel: 26 81 20-62.



Der Heterosiseffekt - Wir machen ihn uns zunutze!

Heterosiswert auf der Wurfgröße
Kreuzungen von verschiedenen Schweinerassen



LF = Landrace Français ; LW = Large White ; MS = Meishan

Der Heterosiseffekt hat einen positiven Einfluss auf das Überleben der Ferkel und die Robustheit der Sauen. Die Fruchtbarkeit steigt mit zunehmendem Unterschied zwischen den eingesetzten Rassen: wie auch bei der Naïma-Jungsau. (Quelle: PenArLan)

Die Naïma: chinesisch durch ihre Muttereigenschaften

NAÏMA-Datensauenplaner - 2008

DATEN 2008	NAÏMA-Potential: 10% beste Betriebe	NAÏMA Durchschnitt	Andere Sauen Durchschnitt
Anzahl NAÏMA Würfe	8 859	85 985	900 015
Gesamt-Geborene	14.5	13.9	14
Lebend-Geborene	13.5	13.0	12.8
Tot-Geborene	1.0	0.9	1.1
Abgesetzte Ferkel / Wurf	12.33	11.35	11.1
Abgesetzte Ferkel je produktiver Sau / Jahr	30.3	28.1	27.4
Saugferkelverluste in %	9.1	12.4	13.8
Absetz-Beleg-Intervall	7.0	8.3	8.9
Wurfanzahl je abgegangener Sau	6.2	6.0	5.0
Abgesetzte Ferkel je abgegangener Sau	76.4	68.14	55.5

Quelle: PenArLan

Die Naïma: europäisch durch ihre Produktionskriterien

Ergebnisse von genetischen Sauen-Typen bei einer Erzeugergemeinschaft in Finistère, verschiedene Endstufeneber-Typen: Im Endprodukt gibt es keine Unterschiede zwischen Naïma und Sauen europäischer Herkunft.

	NAÏMA Sauen- Nachkommen	Durchschnitt in der Erzeugergemeinschaft, alle genetischen Sauen- Typen
Betriebenanzahl	23	72
Durchschnittliches TMP	60.4	60.3
Speckdicke G2	14.2	14.3
Muskeldicke M2	58.9	58.8
Gewicht	87.3	87.2