

Zuchtprogramm mit eingeschränkter Tierzufuhr

Kennzeichen:

- eingeschränkte Zufuhr weiblicher Tiere (z. B. quartalsweiser Zukauf von wenigen Großelterntieren)
- Wahrung eines hohen, definierten Gesundheitsstatus

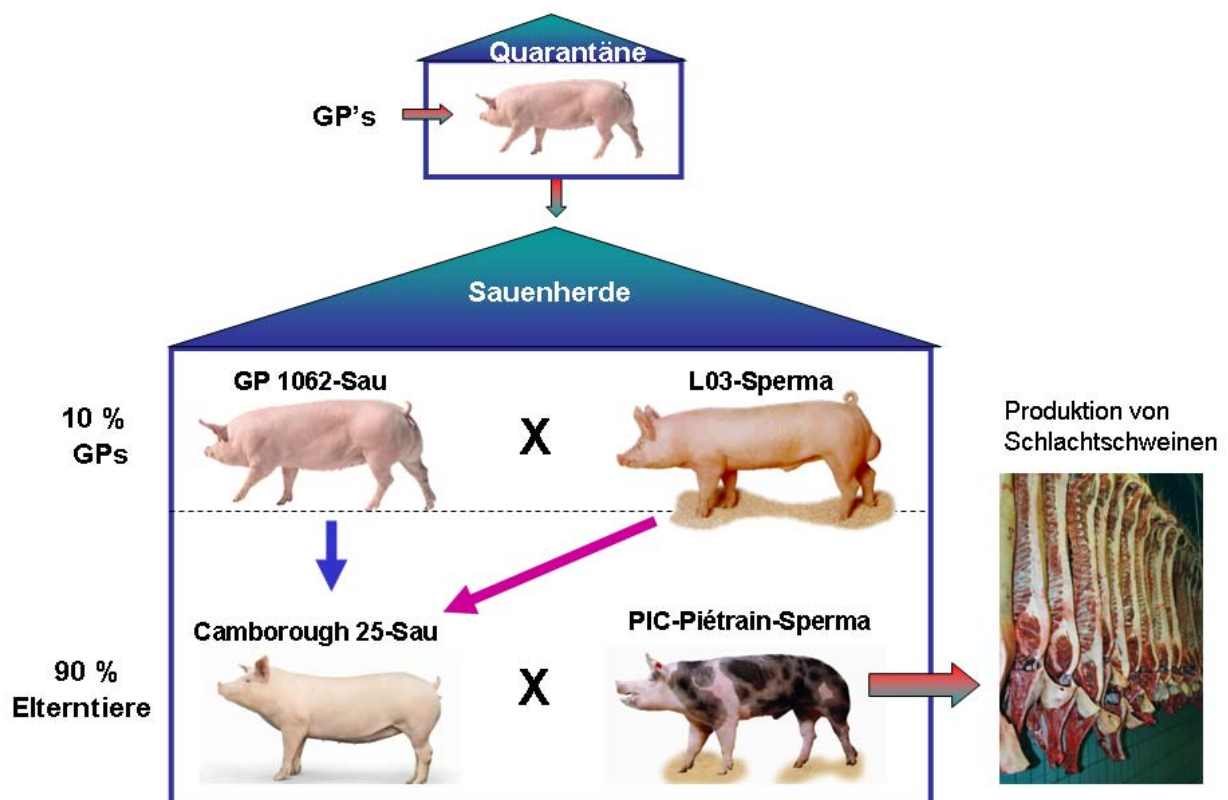
Genetik-Transfer über Großelterntiere (GP) und Sperma – CH-Programm 1

Kennzeichen:

- klassisches und am weitesten verbreitetes Closed-Herd-System
- geringster organisatorischer Aufwand aller möglichen Closed-Herd-Varianten
- genügend organisatorischer Freiraum zur Optimierung der Mastferkelproduktion
- geeignet für mittlere bis große Sauenbestände von 200 bis 1.000 Sauen
- Tierzufuhr aus dem PIC-Nukleus ausschließlich für die Remontierung der Großelternherde
- Einsatz von Großelternsperma in der (zugekauften) Großelternherde zur Produktion von Hybridjungsaunen, die wiederum der Remontierung der Produktionsherde dienen
- Erzeugung von Mastferkeln durch Einsatz von Endstufensperma

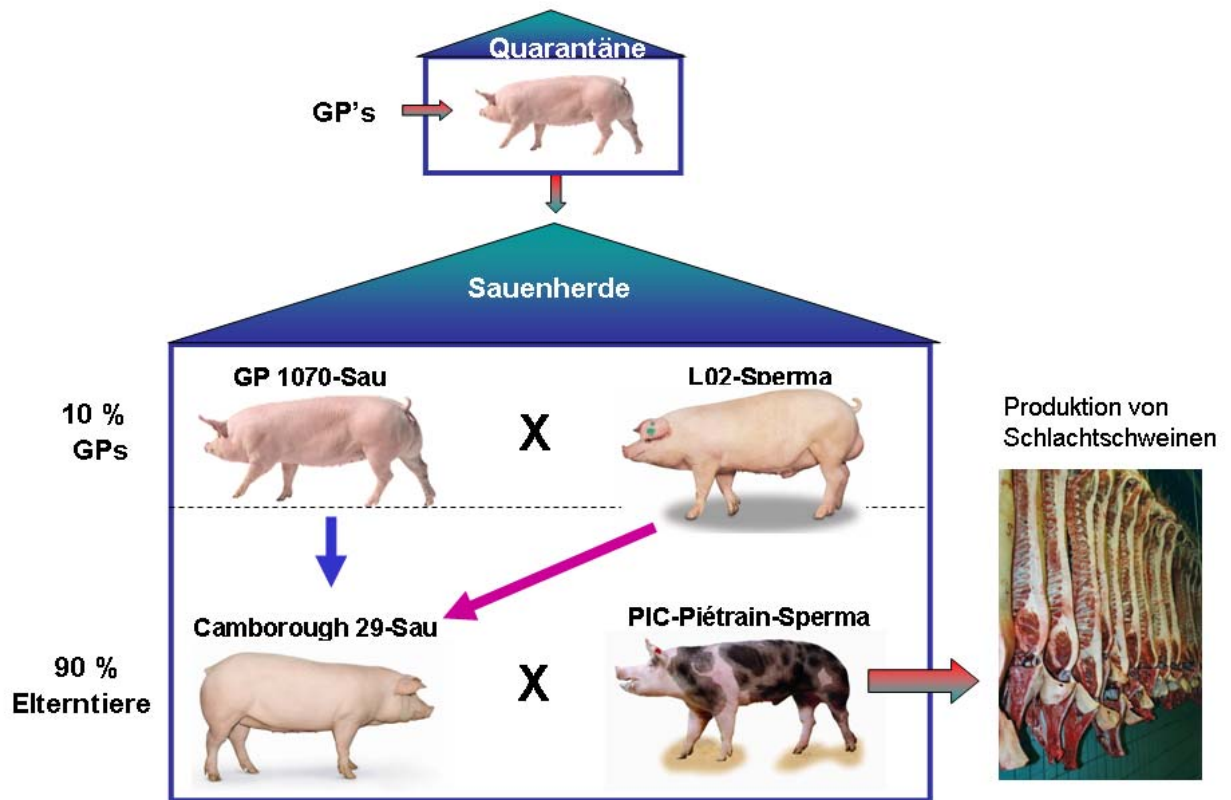
CH-Programm 1: CHS 25

Zukauf von GP-Zuchttieren



CH-Programm 1: CHS 29

Zukauf von GP-Zuchttieren



Zuchtprogramm mit eingeschränkter Tierzufuhr

Kennzeichen:

- eingeschränkte Zufuhr weiblicher Tiere (z. B. quartalsweiser Zukauf von wenigen Großelterntieren)
- Wahrung eines hohen, definierten Gesundheitsstatus

Genetik-Transfer über Urgroßelterntiere (GGP) und Sperma – CH-Programm 2

Kennzeichen:

- relativ hoher organisatorischer Aufwand
- relativ hoher Managementaufwand
- geeignet für größere Bestände ab 1.000 Sauen
- Zuchtarbeit innerhalb des Betriebes erstreckt sich über mehrere Zuchtstufen
- sehr geringe Tierzufuhr aus dem PIC-Nukleus ausschließlich für die Remontierung der Urgroßelternherde
- Bestand teilt sich auf in
 - Urgroßelternherde (Tochternukleus, gleiche Zuchtstufe wie PIC-Nukleus, ca. 5 % des Gesamtbestandes, zur Produktion der Remontierungssauen für die Vermehrungsherde durch Einsatz von Urgroßvatersperma)
 - Großelternherde (Vermehrungsherde zur Produktion der Produktionssauen, ca. 10 % des Gesamtbestandes) und
 - Produktionsherde (Mastferkelproduktion, ca. 85 % der Bestandssauen)

