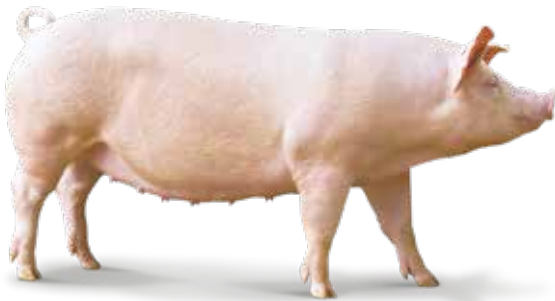


PIC Camborough®

Überzeugende Leistung, überragende Effizienz

 Never Stop Improving
Performance.



Die Camborough® ist weltweit Marktführer.

Mit der Camborough® holen Sie sich den schnellsten Zuchtfortschritt in den Stall. Sie ist die ideale Wahl für Sauenhalter, die die Verbindung von hoher Leistung mit niedrigen Produktionskosten zur Erzeugung von homogenen Mastferkeln bzw. -schweinen suchen.

Die Camborough® macht den Unterschied durch

- die geringsten Kosten je abgesetztem Ferkel (im Vergleich zu Wettbewerbsgenetiken)
- die hohen Leistungen ihrer Mastferkel bzw. -schweine
- hervorragende Leistungen unter den verschiedensten Produktionsbedingungen - weltweit

Durch den Fokus der Zuchtziele auf die ökonomisch relevanten Merkmale liefert die Camborough® optimale Wertschöpfung für die gesamte Produktionskette.

Geringste Kosten je Ferkel

Im Vergleich zu anderen Genetik-Anbietern.

Mehr produktive Tage

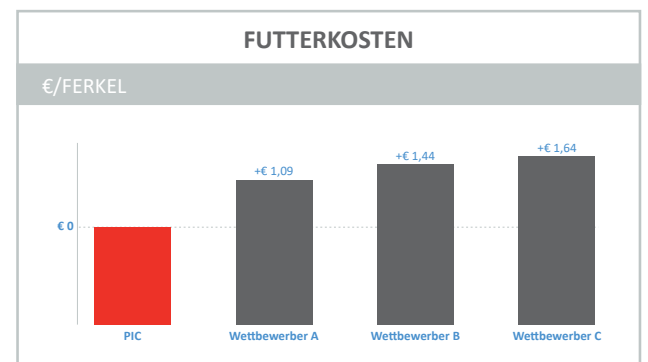
Die frühe Zuchtreife und die kurze Günstzeit der Camborough® bedeuten eine höhere Effizienz der gesamten Sauenherde durch weniger unproduktive Tage.

	Camborough®	Genetik A	Genetik B
Alter bei Erstbelegung	> 203 Tage	240-250 Tage	245 Tage
Gewicht bei Erstbelegung	135-160 kg	150-160 kg	150-160 kg

*Mehr produktive Tage bedeuten rund 30 € höhere Kosten je Jungsau (entspricht den Grenzkosten von 1 Ferkel). Dies resultiert aus dem jüngeren Erstbelegalter und dadurch geringerem Aufwand für Haltung und Futter.

Geringere Futterkosten

Die Camborough® benötigt im Vergleich zu Wettbewerbsgenetiken weniger Futter je abgesetztem Ferkel - ein eindeutiger Nachweis für ihre überragende Futtereffizienz. Im Durchschnitt frisst sie 100 - 150 kg weniger Futter als Wettbewerbsgenetiken - und das jedes Jahr.



Berechnet, basierend auf den jeweiligen Managementempfehlungen

Hervorragende Muttereigenschaften

Die Camborough® zieht ihre Ferkel selber auf. Konsequente Selektion auf Wurfabsetzgewicht und Strichanzahl sorgen dafür, dass weniger Ammensauen benötigt werden und damit der Arbeitsaufwand reduziert wird. Auf PIC Elite Farms hatten 58% der Jungsauen 16 und mehr funktionale Striche (2019).

PIC®

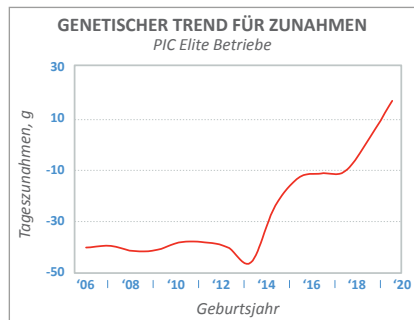
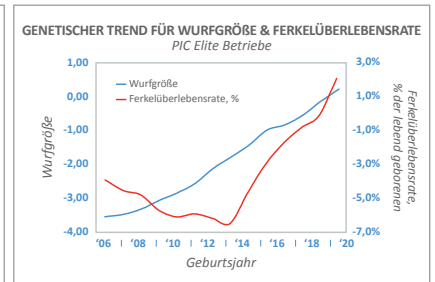
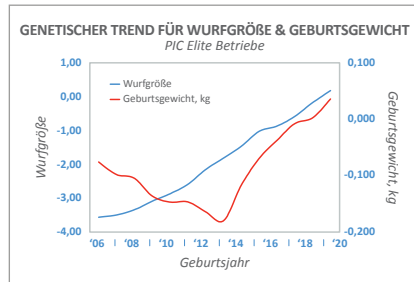
Überzeugende Leistung, überragende Effizienz

Mutter für leistungsstarke Nachkommen

Große Würfe mit vitalen und frohwüchsigen Ferkeln

PIC hat die Geburtsgewichte und die Überlebensrate bis zum Absetzen kontinuierlich verbessert - und gleichzeitig die Wurfgröße erhöht. In den vergangenen fünf Jahren konnte der Anteil Ferkel mit einem Geburtsgewicht unter 900 g um 6 %-Punkte gesenkt werden, von 14 % auf 8 %. Wissenschaftliche Untersuchungen zeigen, dass Ferkel mit einem Geburtsgewicht unter 900 g weniger vital sind, eine höhere Verlustrate zeigen und auch später in Aufzucht und Mast schlechtere Leistungen liefern.

Die Camborough® liefert kräftigere Ferkel, die schneller wachsen. Dieser Zuchtfortschritt spiegelt sich in den Leistungen der PIC Elite-Betriebe eindrucksvoll wieder.



*Durchschnitt 2018-2019 als Null-Linie
¹Netto-Lebenstagszunahmen
²Daten aus Kundenbetrieben

Überzeugende Leistungen in den verschiedensten Produktionssystemen

Produktiv und robust

Der kontinuierliche Zuchtfortschritt im Merkmal "Fundament" (Fundamentnote) durch PIC's Selektions- und Test-Strategien maximiert die Verbleiberate der Sauen in jeglichen Haltungsumgebungen. Dies ermöglicht die gezielte Leistungsselektion in der Praxis.

Die Camborough® liefert hervorragende Leistungen in den unterschiedlichsten Haltungssystemen weltweit und erreicht über 30 abgesetzte Ferkel je Sau und Jahr bei Sauenverlusten unter 5 %.

