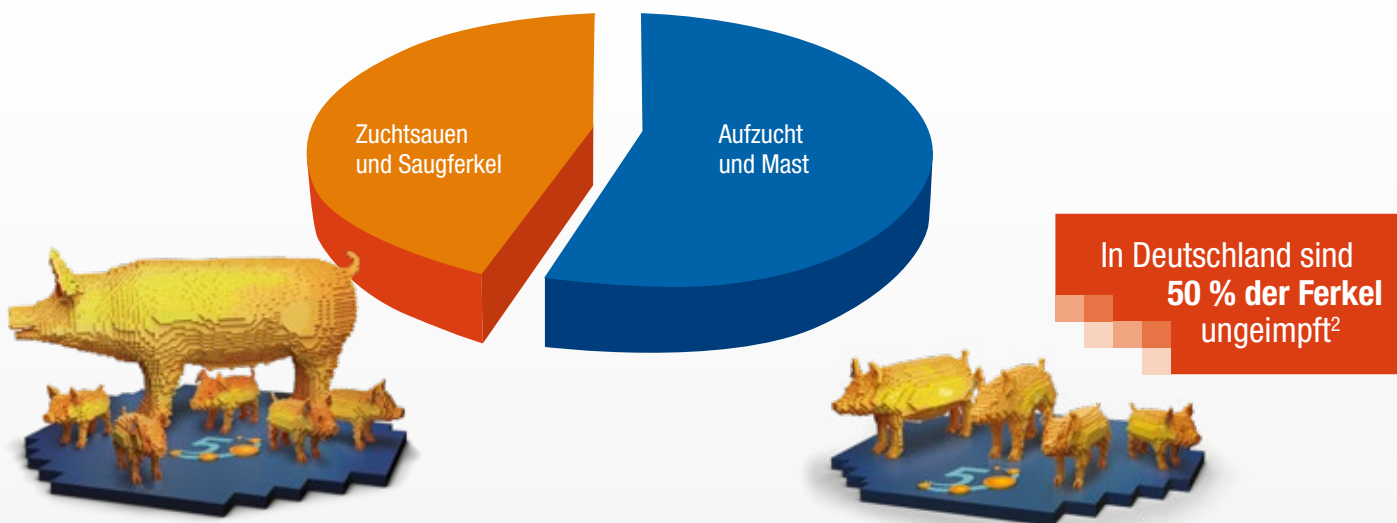


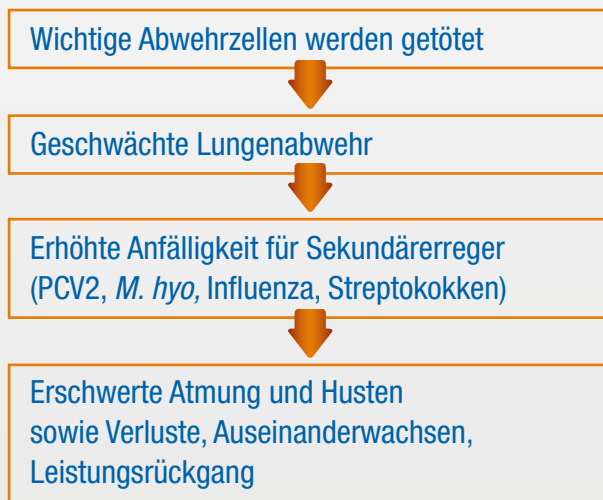
PRRS-Schäden in Ferkelaufzucht und Mast werden häufig unterschätzt!

Porzines Reproduktives / Respiratorisches Syndrom

Ökonomische Verluste durch PRRS in den USA¹



Schäden durch PRRS in Ferkelaufzucht und Mast:




Ein durch PRRSV infizierter, toter Lungenmakrophage

Ungeimpfte Ferkel und Mastschweine sind ein Risiko für Ihren Betrieb

Was eine effektive Impfung bewirken kann



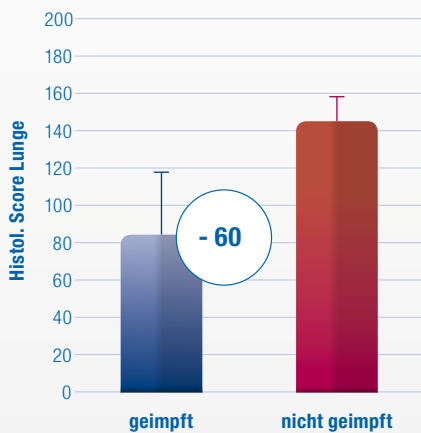
Ein **spezieller Ferkelimpfstoff** bietet:

- ✓ Einmalige Impfung ab dem 17. Lebenstag mit 1 ml 
- ✓ Schutz bis Mastende (26 Wochen)
- ✓ Sehr gute Verträglichkeit und Wirksamkeit³

Das Ergebnis einer Studie mit hohem Infektionsdruck zeigt³:

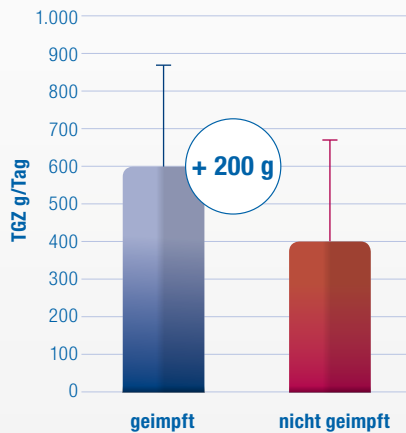
Lungenläsionen

(10. Lebenswoche)



Tageszunahmen

(8. - 10. Lebenswoche)



Die mit dem speziellen Ferkelimpfstoff von Boehringer Ingelheim geimpften Tiere³

- hatten makroskopisch und histologisch weniger Lungenläsionen
- erreichten höhere Tageszunahmen
- waren somit wirksam geschützt, auch bei hohem PRRS-Virusdruck mit dem aggressiven Acro-Stamm

* Lebenswoche 4: Impfung
Lebenswoche 8: künstliche Infektion
Lebenswoche 10: Sektion

Schützen Sie Ihre Ferkel mit einem speziellen Impfstoff und schöpfen Sie so das Potential Ihrer Schweine aus

www.prrs.de



Global PRRS Solutions

Ihre Ansprechpartner in den Regionen:



Norddeutschland

Herbert Heger
Tel. 0178 – 2 90 50 20
herbert.heger@boehringer-ingelheim.com



Ostdeutschland

Doreen Schillkamp
Tel. 0160 – 92 32 67 53
doreen.schillkamp@boehringer-ingelheim.com



Süddeutschland

Markus Hellenschmidt
Tel. 0151 – 68 96 79 79
markus.hellenschmidt@boehringer-ingelheim.com

Für weitere Fragen steht Ihnen außerdem Ihr Tierarzt zur Verfügung.

1 Holtkamp D. et al. 2013: Assessment of the economic impact of the porcine reproductive and respiratory syndrome virus on the United States pork producers, Journal of Swine Health and Production, 2013
2 Typisch Ökonomie, 2. Auflage 2019
3 Dürlinger S. et al. 2019: Efficacy of Ingelvac PRRSFLEX EU against experimental challenge with PRRSV AUT15-33 ("ACRO" PRRSV). 11th ESPHM. Utrecht. 2019. WD-PP-47