

# TIERGESUNDHEIT

---

**BESTANDSSPEZIFISCHE IMPFSTOFFE  
UND AUTOVAKZINEN**

# TIERGESUNDHEIT

## BESTANDSSPEZIFISCHE IMPFSTOFFE UND AUTOVAKZINEN

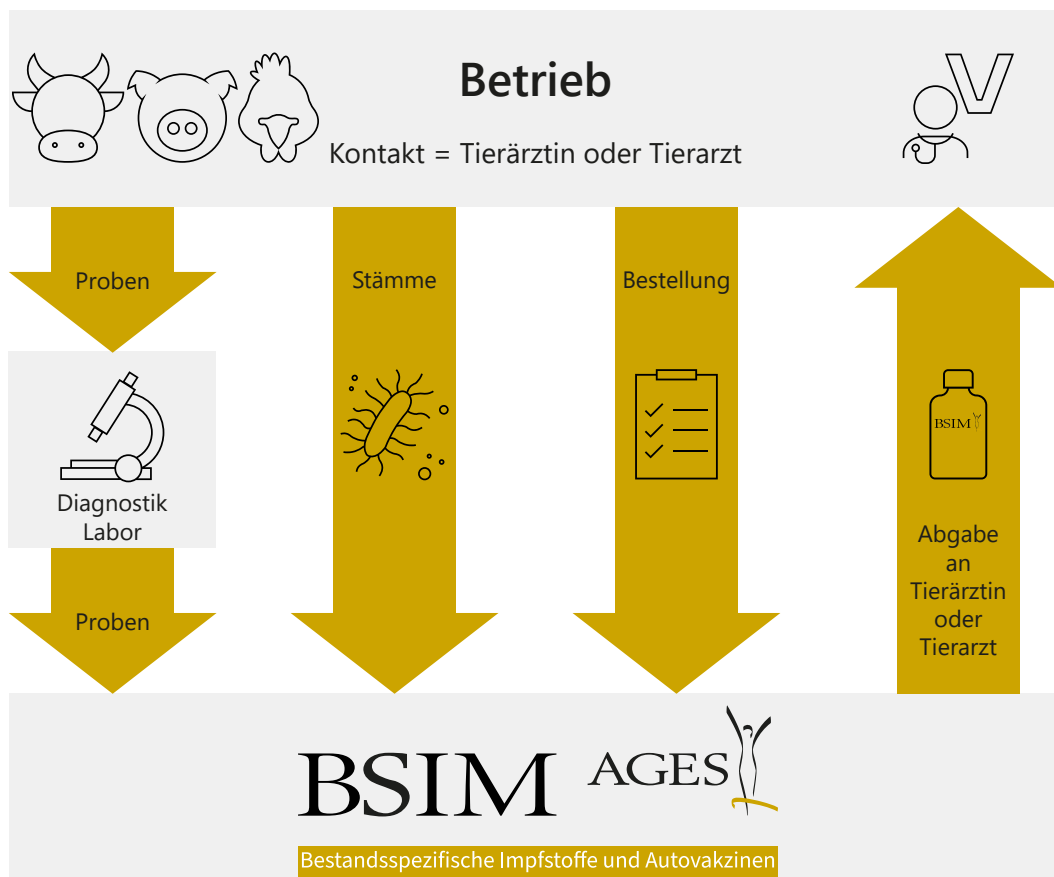
### VORBEUGEN IST BESSER ALS HEILEN

Die Veterinär-Expertinnen und Experten der AGES verfügen über großes fachliches Wissen zur bestandspezifischen Infektionsdiagnostik und beraten Sie gerne persönlich bei der Gesunderhaltung Ihrer Tiere. Die AGES beherbergt zudem nationale Referenzlabore für zahlreiche Tierkrankheiten und fungiert als Überwachungs- und Forschungseinrichtung im Zusammenhang mit der Verminderung des Antibiotikaeinsatzes bzw. von Resistenzen. Dieses praktische Knowhow ist Basis der Planung einer zielgerichteten Impfprophylaxe.

### IMPFSTOFFE NACH MASS FÜR GESUNDE TIERE

Die Impfstoffproduktion durch die AGES sichert die Versorgung mit bestandspezifischen Impfstoffen und Autovakzinen in hoher Qualität. Bestandsspezifische Vakzine sind inaktivierte Impfstoffe, die unter Verwendung eines isolierten Krankheitserregers (Viren, Bakterien, Pilze, *Mycoplasma spp.*) hergestellt wurden. Dieser Impfstoff wird nur in dem Bestand oder an dem Tier angewendet, aus dem der Erreger isoliert wurde. Diese maßgeschneiderten Impfstoffe umfassen das aktuelle Keimspektrum des jeweiligen Betriebes und werden von Tierärztin oder Tierarzt zur gezielten Prophylaxe bei Rind, Schwein, Geflügel, Schaf, Ziege, Pferd, Fisch und anderen Tierarten eingesetzt.

### DER WEG ZUM STALLSPEZIFISCHEN IMPFSTOFF



# IMPFUNGEN REDUZIEREN ANTIBIOTIKAEINSATZ

Durch den zielgerichteten Einsatz bestandsspezifischer Impfstoffe und Autovakzinen kann der Medikamenten- und Antibiotikaverbrauch reduziert bzw. ganz weggelassen werden. Eine Resistenz- und Rückstandsproblematik sowie Wartezeiten sind nicht gegeben. Impfungen sind ein wichtiger Beitrag zur Reduktion von Antibiotikaresistenzen, fördern die Gesundheit und sparen bei kontinuierlichem Einsatz Kosten.

# IMPFUNGEN FÜR ALLE NUTZ- UND HEIMTIERE

Bestandsspezifische Impfstoffe und Autovakzinen haben großes Potenzial für die Verbesserung der Gesundheit von Nutztierbeständen (inklusive Biobetriebe) sowie im Heim- und Kleintierbereich. Essenziell für den Erfolg ist die Kooperation von Tierärztin oder Tierarzt, Betrieb, Diagnostik und Herstellung. Landwirtinnen und Landwirten wenden sich bei Fragen zu Einsatzmöglichkeiten, Probennahme und Anwendung an die betreuende Tierärztin oder den betreuenden Tierarzt. Die Vakzine werden von Tierärztin oder Tierarzt bestellt und verimpft.

# IN DREI WOCHEN ZUM MASSGESCHNEIDERTEN IMPFSTOFF

Wir beraten Sie gerne vor der Bestellung bezüglich Probennahme, Einsatz und Zusammenstellung der Vakzine, maßgeschneidert für Ihre Patientinnen und Patienten bzw. den von Ihnen betreuten Tierbestand. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass der Einsatz von bestandsspezifischen Vakzinen immer im Zusammenhang mit anderen Managementmaßnahmen wie Hygienemanagement, Einhaltung optimaler Haltungsbedingungen oder laufendem Gesundheitsmonitoring zu kombinieren ist.

# BERATUNG FÜR TIERÄRZTINNEN UND TIERÄRZTE

- Veterinärmedizinisches Diagnostikangebot und fachliche Beratung bei chronischen, therapieresistenten Tierkrankheiten
- Empfehlungen zur Probennahme am Betrieb und Erfahrung mit dem Einsatz bestandsspezifischer Impfstoffe und Autovakzine
- Erfahrung in Bakteriologie und Mykologie, der Erregerselektion und Archivierung von Bakterien
- Maßgeschneidertes Impfmanagement für bestandsspezifische Impfstoffe und Autovakzinen
- Schnelle Bearbeitung von Wiederbestellungen und Anpassung der Impfstoffzusammensetzung bei verändertem Erregerspektrum am Betrieb
- Zusammenarbeit mit allen veterinärmedizinischen Diagnostiklabors in Österreich mit dem Ziel, Impfstoffe für Einzeltiere und Tierbestände zu produzieren



GESUNDHEIT  
FÜR MENSCH,  
TIER UND PFLANZE

**KONTAKT** AGES, Abteilung Bestandsspezifische Impfstoffe

**ADRESSE** Robert-Koch-Gasse 17

**TELEFON** +43 50 555-38260

**MAIL** [bsim@ages.at](mailto:bsim@ages.at)

**WEB** [www.ages.at](http://www.ages.at)