

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Erlangen**  
**Liste der Erreger\*, die für die Herstellung von bestandsspezifischen**  
**Impfstoffen geeignet sind**

<b>Tierart</b>	<b>Erreger</b>	<b>Krankheitsbild</b>	<b>Impfstoffapplikation</b>
<b>Rind</b>	<i>Trueperella</i> (vormals <i>Arcanobacterium</i> ) <i>pyogenes</i>	Verwerfen, Klauenprobleme	subkutan
	<i>E. coli</i>	Kälberdurchfälle	subkutan für Muttertier und Kalb
	<i>E. coli</i>	Kälberdurchfälle	Schluckvakzine für neugeborene Kälber
	<i>E. coli</i>	Mastitis	subkutan
	<i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemol.</i>	Pneumonie	subkutan oder intranasal
	<i>Pasteurella multocida</i> / <i>Mannheimia haemol.</i>	Pneumonie	kombiniert subkutan + intranasal
	<i>Salmonella spp.</i>	Salmonellose; nur für Bestands sanierung, Bestellung <b>nur über</b> das Veterinäramt	intranasal Kosten werden von der BTKS übernommen
	<i>Salmonella spp.</i>	Salmonellose; nur für Bestands sanierung, Bestellung <b>nur über</b> das Veterinäramt	subkutan zusätzlich zur intranasalen Verabreichung bei bestimmten Salmonellen Kosten werden von der BTKS übernommen
	<i>Salmonella spp.</i>	Salmonellose; nur für Bestands sanierung, Bestellung <b>nur über</b> das Veterinäramt	Schluckvakzine für neugeborene Kälber Kosten werden von der BTKS übernommen
	<i>Streptococcus spp.</i>	Mastitis, Reproduktionsstörungen	subkutan
<b>Schwein</b>	<i>E. coli</i>	Ferkeldurchfälle	subkutan für Muttertiere und Ferkel
	<i>E. coli</i>	Ferkeldurchfälle	Schluckvakzine für Ferkel
	<i>Pasteurella multocida</i>	Pneumonie	subkutan
	<i>Staph. hyicus</i>	Ferkelruß	Subkutan
	<i>Streptococcus spp.</i>	Reproduktionsstörungen oder Pneumonie	Subkutan

\*weitere Erreger ggf. auf Anfrage

**Bayerisches Landesamt für Gesundheit und Lebensmittelsicherheit, Erlangen**  
**Liste der Erreger\*, die für die Herstellung von bestandsspezifischen**  
**Impfstoffen geeignet sind**

<b>Tierart</b>	<b>Erreger</b>	<b>Krankheitsbild</b>	<b>Impfstoffapplikation</b>
<b>Schaf</b>	<i>E. coli</i>	Lämmerdurchfälle	subkutan für Muttertiere bzw. für Lämmer bei Spätinfektionen
	<i>E. coli</i>	Lämmerdurchfälle	Schluckvakzine für neugeborene Lämmer
	<i>Listeria monocytogenes</i>		subkutan für Muttertiere und Lämmer
	<i>Salmonella abortus ovis</i>	Salmonellenabort	subkutan
	<i>Pasteurella multocida/ Mannheimia haemol.</i>	Pneumonie	subkutan
<b>Ziege</b>	<i>Coynebacterium pseudotuberculosis</i>	Pseudotuberkulose	subkutan
	<i>Staph. aureus</i>	Mastitis	subkutan
<b>Hund / Katze</b>	<i>E. coli</i>	Durchfall	Schluckvakzine
	<i>Salmonella spp.</i>	Durchfall	Schluckvakzine
	<i>Staph. aureus / intermedius</i>	Hauterkrankungen	intramuskulär
<b>Pferd</b>	<i>E. coli</i>	Fohlendurchfall	Schluckvakzine
	<i>Streptococcus spp.</i>	Verwerfen bzw. respiratorische Probleme	subkutan bzw. intranasal
<b>Taube</b>	<i>E. coli</i>	Durchfall	Schluckvakzine (über das Trinkwasser)
	<i>Salmonella spp.</i>	Salmonellose	Schluckvakzine (über das Trinkwasser)
<b>Kaninchen</b>	<i>Pasteurella spp. / Bordetella spp.</i>	Rhinitis	subkutan

\*weitere Erreger ggf. auf Anfrage