

# Overzicht autovaccins

05-09-2017



Rund	<i>Clostridium perfringens</i> type A, C en D
	<i>Escherichia coli</i>
	<i>Mannheimia haemolytica</i>
	<i>Moraxella bovis</i>
	<i>Pasteurella multocida</i> (kapseltype A)
	<i>Mycoplasma bovis</i>
	<i>Acinetobacter Iwoffii</i>
	<i>Trueperella pyogenes</i>
	BVPV
	<i>Klebsiella</i> spp. ( <i>K. pneumoniae</i> , <i>K. oxytoca</i> )
	<i>Staphylococcus</i> spp. ( <i>S. aureus</i> , coagulase negatieve staphylococcen)
	<i>Streptococcus</i> spp.
	<i>Streptococcus</i> spp. ( <i>Sc. agalactiae</i> , <i>Sc. dysgalactiae</i> , <i>Sc. uberis</i> , <i>Sc. pluranimalium</i> )
	<i>Salmonella enterica</i> subsp. <i>enterica</i>
	<i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> , <i>C. hyoilectinale</i>
	<i>Histophilus somni</i>
	<i>Mycoplasma arginini</i>
	<i>Mycoplasma bovirhinis</i>

# Overzicht autovaccins

05-09-2017



Schaap	<i>Clostridium perfringens</i> Type A en D <i>Escherichia coli</i> <i>Pasteurella multocida</i> (kapseltype A en D) <i>Mannheimia haemolytica</i> <i>Klebsiella</i> spp. ( <i>K. pneumoniae</i> , <i>K. oxytoca</i> ) <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus</i> spp. ( <i>S. aureus</i> , coagulase negatieve staphylococcen) <i>Streptococcus pluranimalium</i> <i>Streptococcus</i> spp. ( <i>Sc. agalactiae</i> , <i>Sc. dysgalactiae</i> , <i>Sc. uberis</i> , <i>Sc. pluranimalium</i> ) <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> , <i>C. hyointestinale</i> <i>Bibersteinia trehalosi</i> <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>
Geit	<i>Clostridium perfringens</i> Type A en D <i>Escherichia coli</i> <i>Pasteurella multocida</i> (kapseltype A en D) <i>Mannheimia haemolytica</i> <i>Klebsiella</i> spp. ( <i>K. pneumoniae</i> , <i>K. oxytoca</i> ) <i>Staphylococcus aureus</i> <i>Staphylococcus</i> spp. ( <i>S. aureus</i> , coagulase negatieve staphylococcen) <i>Streptococcus pluranimalium</i> <i>Streptococcus</i> spp. ( <i>Sc. agalactiae</i> , <i>Sc. dysgalactiae</i> , <i>Sc. uberis</i> , <i>Sc. pluranimalium</i> ) <i>Campylobacter jejuni</i> , <i>C. coli</i> , <i>C. fetus</i> , <i>C. hyointestinale</i> <i>Bibersteinia trehalosi</i> <i>Corynebacterium pseudotuberculosis</i>