

Target	Ceppo	Nazione	Protocollo	Diluizione efficace
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	non specificato	UK	laboratorio proprio	1:200
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ATCC 43336	USA	AOAC	1:100
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	campo isolato	Giappone	laboratorio proprio	1:1000
<i>Actinobacillus pleuropneumoniae</i>	ATCC 27089	USA	AOAC	1:100
<i>Aeromonas hydrophila</i>	non specificato	Finlandia	laboratorio proprio	1:200
<i>Aeromonas salmonicida</i>	Subsp acromogeni	Finlandia	laboratorio proprio	1:200
<i>Aeromonas salmonicida</i>	Subsp salmonicida	Finlandia	laboratorio proprio	1:100
<i>Aeromonas salmonicida</i>	Subsp acromogeni	Svezia	laboratorio proprio	1:100
<i>Aeromonas salmonicida</i>	Subsp salmonicida ATCC 14174	Norvegia	laboratorio proprio	1:200
<i>Bacillus cereus</i>	ATCC 14579	USA	laboratorio proprio	1:100
<i>Bacillus cereus</i>	ATCC 14579	USA	laboratorio proprio	1:100
<i>Bacillus subtilis</i>	ATCC 19659	USA	laboratorio proprio	1:100
<i>Bacillus subtilis</i>	NELLA COSTA 8058	USA	laboratorio proprio	1:100
<i>Bordetella avium</i>	non specificato	USA	AOAC	1:100
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	non specificato	Inghilterra	laboratorio proprio	1:150
<i>Bordetella bronchiseptica</i>	non specificato	USA	AOAC	1:100
<i>Brachyspira hyodysenteriae</i>	2 ceppi; ATCC 27164 + deformazione di campo	Repubblica Ceca	laboratorio proprio	> 1: 3333
<i>Brachyspira pilosicoli</i>	ATCC 51139	Repubblica Ceca	laboratorio proprio	> 1: 3333
<i>Brucella abortus</i>	ATCC 4315	USA	laboratorio proprio	1:100
<i>Campylobacter coli</i>	169	Svezia	laboratorio proprio	1:100
<i>Campylobacter jejuni</i>	167	Svezia	laboratorio proprio	1:100
<i>Campylobacter jejuni</i>	ATCC 29428	USA	AOAC modificato	1:100
<i>Campylobacter jejuni</i>	tipo 365	Olanda	EN1656	1:200
<i>Campylobacter pyloridis</i>	GBL775	USA	AOAC	1:100
<i>Chlamydia psittaci</i>	VR-125 (Ceppo 6BC)	USA	AOAC	1:100
<i>Clavibacter michiganensis</i>	subsp. michiganensis	Canada	laboratorio proprio	1:500
<i>Clavibacter michiganensis</i>	subsp. sepedonicus	Finlandia	laboratorio proprio	1:100
<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC13124	USA	AOAC	1:100
<i>Clostridium perfringens</i>	ATCC13124	USA	AOAC	1:100
<i>Coxiella burnetii</i>	Varietà di nove miglia RS493	Olanda	EN1656	1:100 / 1:50
<i>Dermatophilus congolensis</i>	ATCC 14637	USA	AOAC	1:100
<i>Enterococcus faecium</i>	ATCC 10541	UK	EST	1:100
<i>Enterococcus hirae</i>	CIP 58.55	Francia	AFNOR NF T 72-171	1:200
<i>Enterococcus hirae</i>	CIP 58.55	Francia	AFNOR NF T 72-190	1:100
<i>Enterococcus hirae</i>	ATCC 10541	Italia	EN1656	1:100
<i>Enterococcus hirae</i>	Eh / FH64 / a	UK	EN1276	1:100
<i>Enterococcus hirae</i>	CIP 58.55	Francia	EN1276	1:200
<i>Erwinia amylovora</i>	ICMP 9148	Nuova Zelanda	laboratorio proprio	1:250
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	non specificato	USA	laboratorio proprio	1:100

Target	Ceppo	Nazione	Protocollo	Diluizione efficace
<i>Erysipelothrix rhusiopathiae</i>	campo isolato	Giappone	laboratorio proprio	1:1000
<i>Escherichia coli</i>	Ceppo NCTC 8196	Svezia	laboratorio proprio	1:100
<i>Escherichia coli</i>	Ceppo ATCC 11229	UK	laboratorio proprio	1:200
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 11229	USA	AOAC	1:100
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 11229	USA	AOAC	1:200
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 11229	USA	AOAC	1:100
<i>Escherichia coli</i>	NICOLA 9517	USA	AOAC	1:100
<i>Escherichia coli</i>	CIP 54.127	Francia	AFNOR NF T 72-171	1:200
<i>Escherichia coli</i>	CIP 54.127	Francia	AFNOR NF T 72-190	1:100
<i>Escherichia coli</i>	GBL 642	USA	AOAC	1:100
<i>Escherichia coli</i>	Ceppo O157	UK	laboratorio proprio	1:100
<i>Escherichia coli</i>	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
<i>Escherichia coli</i>	EcFH / 64 / a	UK	EN1276	1:100
<i>Escherichia coli</i>	ceppo 0157	UK	EN1276	1:100
<i>Escherichia coli</i>	ceppo CIP 54.127	Francia	EN1276	1:200
<i>Escherichia coli</i>	Batteriofago T2 con E. coli B	Francia	AFNOR 72-181	1:1000
<i>Escherichia coli</i>	Batteriofago MS 2 con E. coli HfrH	Francia	AFNOR 72-181	1:500
<i>Escherichia coli</i>	Bacteriophage OX 174 con E. coli ATCC 13706	Francia	AFNOR 72-181	1:2000
<i>Escherichia coli</i>	ATCC 11229	USA	AOAC	1:100
<i>Escherichia coli</i>	campo isolato	Giappone	laboratorio proprio	1:1000
<i>Escherichia coli</i>	ESBL NCTC 11560	UK	EN1656	1:100
<i>Haemophilus somnus</i>	non specificato	USA	AOAC	1:100
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	GBL 132	USA	AOAC	1:100
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	4352	USA	AOAC	1:100
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	ESBL NCTC 13368	UK	EN1656	1:100
<i>Lawsonia intracellularis</i>	2 ceppi	Scozia	laboratorio proprio	1:100
<i>Lawsonia intracellularis</i>	campo isolato	Australia	laboratorio proprio	1:100
<i>Legionella pneumophila</i>	NCTC 11192	UK	laboratorio proprio	1:5000
<i>Listeria monocytogenes</i>	non specificato	USA	AOAC	1:100
<i>Listeria monocytogenes</i>	lux AD ricombinante	UK	laboratorio proprio	1:100
<i>Listeria monocytogenes</i>	lux AD ricombinante	UK	laboratorio proprio	1:1400
<i>Listeria monocytogenes</i>	ATCC 19117	USA	AOAC	1:100
<i>Listeria monocytogenes</i>	LmFH66 / a	UK	laboratorio proprio	1:100
<i>Moraxella bovis</i>		USA	AOAC	1:100
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	Ceppo 56	UK	laboratorio proprio	1:50
<i>Mycoplasma gallisepticum</i>	non specificato	USA	laboratorio proprio	1:100
<i>Mycoplasma hyorhinis</i>	non specificato	USA	laboratorio proprio	1:800
<i>Mycoplasma mycoides</i>	3 ceppi B102 ceppo Afade e NCTC 10114	UK	laboratorio proprio	1:200
<i>Mycoplasma mycoides</i>	3 ceppi (Portogallo B103) Africa (ceppo Afade)	UK	laboratorio proprio	1:200

Target	Ceppo	Nazione	Protocollo	Diluizione efficace
	NCTC (10114)			
Ornithobacterium rhinotracheale	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
Pasteurella haemolytica	non specificato	USA	AOAC	1:100
Pasteurella multocida	Ceppo CB169	Inghilterra	laboratorio proprio	1:150
Pasteurella multocida	12947	USA	AOAC	1:100
Pasteurella multocida	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
Pasteurella multocida	campo isolato	Giappone	laboratorio proprio	1:1000
Proteus mirabilis	ATCC 14153	UK	est	1:100
Proteus vulgaris	ATCC 13315	Italia	EN1656	
Proteus vulgaris	Ceppo NCTC 4635	UK	laboratorio proprio	Polvere
Proteus vulgaris	Ceppo NCTC 4635	UK	laboratorio proprio	Polvere
Providencia stuartii	Ceppo di origine EMAI	Australia	laboratorio proprio	1:200
Pseudomonas aeruginosa	Ceppo NCTC 6749	UK	laboratorio proprio	Polvere
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	UK	AOAC	1:50
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	USA	AOAC	1:200
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	USA	AOAC	1:100
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	USA	laboratorio proprio	1:100
Pseudomonas aeruginosa	NCIMB 10421	USA	laboratorio proprio	1:100
Pseudomonas aeruginosa	CIP A22	Francia	AFNOR NF T 72-171	1:200
Pseudomonas aeruginosa	CIP A22	Francia	AFNOR NF T 72-190	1:100
Pseudomonas aeruginosa	ATCC15442	USA	AOAC	1:100
Pseudomonas aeruginosa	NCIMB 10421	USA	laboratorio proprio	1:100
Pseudomonas aeruginosa	Di FH 72 / a	UK	EN1276	1:100
Pseudomonas aeruginosa	CIP103467	Francia	EN1276	1:200
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	UK	est	1:100
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	Italia	EN1656	1:100
Pseudomonas aeruginosa	campo isolato	Giappone	laboratorio proprio	1:1000
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	USA	Studio del biofilm	1:100
Pseudomonas anguilliseptica		Svezia	laboratorio proprio	1:100
Renibacterium salmoninarum	non specificato	Svezia	laboratorio proprio	1:100
Salmonella 4.12, b	non specificato	Danimarca	laboratorio proprio	1:100
Salmonella arizona	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
Salmonella choleraesuis	ATCC 10708	UK	AOAC	1:50
Salmonella choleraesuis	ATCC 23564	USA	AOAC	1:100
Salmonella choleraesuis	ATCC 10708	USA	AOAC	1:100
Salmonella choleraesuis	ATCC 23564 (sierotipo typhimurium)	USA	AOAC	1:100
Salmonella enteritidis	Tipo di fagi 4	UK	laboratorio proprio	1:100
Salmonella enteritidis	non specificato	USA	AOAC	1:50
Salmonella enteritidis	NCTC 13665	UK	Approvazione DEFRA	1:100

Target	Ceppo	Nazione	Protocollo	Diluizione efficace
Salmonella enterica	ATCC 10708	Germania	EN1656	1:400
Salmonella serovar gallinarum-pullorum	campo isolato	Giappone	laboratorio proprio	1:1000
Salmonella heidelberg	non specificato	Danimarca	laboratorio proprio	1:15
Salmonella indiana	non specificato	Danimarca	laboratorio proprio	1:15
Salmonella llandorf	non specificato	Danimarca	laboratorio proprio	1:15
Salmonella montevideo	non specificato	Danimarca	laboratorio proprio	1:15
Salmonella thomasville	non specificato	Danimarca	laboratorio proprio	1:200
Salmonella typhimurium	Ceppo HT-2	Giappone	laboratorio proprio	1:500
Salmonella typhimurium	GBL 106	USA	AOAC	1:100
Salmonella typhimurium	DT104	UK	pr EN1656	1:200
Salmonella typhimurium	ATCC 23564	USA	AOAC	1:100
Salmonella typhimurium	St FH 68 / a	UK	EN1276	1:100
Salmonella enteritidis	Ceppo CVI-WUR-Lelystad	Olanda	EN1656	1:200
Salmonella hadar	Ceppo CVI-WUR-Lelystad	Olanda	EN1656	1:200
Salmonella infantis	Ceppo CVI-WUR-Lelystad	Olanda	EN1656	1:200
Salmonella typhimurium	Ceppo CVI-WUR-Lelystad	Olanda	EN1656	1:200
Salmonella virchow	Ceppo CVI-WUR-Lelystad	Olanda	EN1656	1:200
Salmonella java	Salmonella paratyphi B biovar Java	Olanda	EN1656	1:100
Serpulina hyodysenteriae	Isolato P152	Scozia	laboratorio proprio	1:400
Serpulina hyodysenteriae	non specificato	USA	AOAC	1:100
Serratia marcescens	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
Shigella sonnei	ATCC 25931	USA	EPA	1:100
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	Olanda	AFNOR 72-171	1:100
Staphylococcus aureus	non specificato	Stati Uniti d'America	AOAC	1:100
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	UK	laboratorio proprio	1:50
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	USA	AOAC	1:100
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	USA	AOAC	1:200
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	USA	laboratorio proprio	1:100
Staphylococcus aureus	NCIMB 9518	USA	laboratorio proprio	1:100
Staphylococcus aureus	CIP 53,154	Francia	laboratorio proprio	1:2000
Staphylococcus aureus	CIP 53,154	Francia	AFNOR NF T 72-190	1:100
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	USA	AOAC	1:100
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	UK	est	1:100
Staphylococcus aureus	Sa FH73 / a	UK	EN1276	1:100
Staphylococcus aureus	CIP 4.83	Francia	EN1276	1:100
Staphylococcus aureus	non specificato	Canada	laboratorio proprio	1:100
Staphylococcus aureus	CIP 4.83	Francia	AFNOR NF T 72-190	1:100
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	Italia	EN1656	1:100
Staphylococcus aureus	isolato MRSA di suino	Olanda	EN1656	1:100

Target	Ceppo	Nazione	Protocollo	Diluizione efficace
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	USA	AOAC	1:100
Staphylococcus aureus	campo isolato	Giappone	laboratorio proprio	1:1000
Staphylococcus epidermidis	ATCC 12228	USA	AOAC	1:100
Staphylococcus epidermidis	ATCC 14990	Italia	laboratorio proprio	1:100
Staphylococcus epidermidis	GBL 6	USA	AOAC	1:100
Staphylococcus intermedius	Noble 4060	UK	AOAC	1:200
Streptococcus equi	non specificato	Scozia	laboratorio proprio	1:100
Streptococcus equi	non specificato	USA	AOAC	1:100
Streptococcus lactis	batteriofago lattico 66 Strep lactis	Francia	AFNOR 72-181	1:4000
Streptococcus pyogenes	GBL 7	USA	AOAC	1:100
Streptococcus pyogenes	ATCC 11229	USA	AOAC	1:100
Streptococcus suis	Ceppo CB194	UK	laboratorio proprio	1:150
Streptococcus suis	campo isolato	Giappone	laboratorio proprio	1:1000
Streptococcus suis	ATCC 43765	USA	AOAC	1:100
Streptococcus suis	NCTC 10234	UK	EN1656	1:400
Streptococcus zooepidemicus	non specificato	Scozia	laboratorio proprio	1:100
Taylorella (Haemophilus) equigenitalis	CEM 1574/87	Svezia	laboratorio proprio	1:400
Taylorella (Haemophilus) equigenitalis	CEM 769/87	Svezia	laboratorio proprio	1:400
Taylorella (Haemophilus) equigenitalis	CEM 3336/88	Svezia	laboratorio proprio	1:400
Taylorella (Haemophilus) equigenitalis	CEM 486/91	Svezia	laboratorio proprio	1:100
Taylorella (Haemophilus) equigenitalis	taylorella CEM	USA	AOAC	1:100
Vibrio anguillarum	sierotipo 1	Svezia	laboratorio proprio	1:100
Vibrio harveyi	VO22, VH1280	Tailandia	laboratorio proprio	2ppm
Vibrio spp.	LY, 4Y	Tailandia	laboratorio proprio	2ppm
Xanthomonas campestris	Isolare 90-222	Olanda	laboratorio proprio	1:100
Xanthomonas axonopodis	ATCC 49118	USA	AOAC	1:100
Yersinia enterocolitica	YeFH67 / a	UK	EN1276	1:100
Yersinia ruckeri	non specificato	Finlandia	laboratorio proprio	1:50
Yersinia ruckeri	ATCC 29473	Norvegia	EN1276	1:100
Yersinia ruckeri	sierotipo 1	Svezia	laboratorio proprio	1:100