

Ergebnisse der Auswertungen von Resistenzteste (Antibiogramme) bei von Nutztieren in den Jahren 2003 und 2004 isolierten gram-positiven Bakterien

Keim	Antibiotikum	S (%)	I (%)	R (%)	n
S. aureus	Penicillin G	49,3%	6,5%	44,2%	138
	Amoxicillin	51,4%	15,9%	32,6%	138
	Ampicillin	51,4%	5,8%	42,8%	138
	Enrofloxacin	73,2%	15,9%	10,9%	138
	Florfenicol	84,6%	3,3%	12,2%	123
	Gentamycin	49,3%	31,9%	18,8%	138
	Neomycin	81,9%	7,9%	10,2%	127
	Sulfonamid/Trimethoprim	84,8%	3,6%	11,6%	138
	Tetracyclin	52,2%	3,6%	44,2%	138
	(Apramycin)	65,1%	26,7%	8,1%	86
	(Colistin)	2,4%	6,3%	91,3%	126
S. hyicus	Penicillin G	35,5%	5,8%	58,7%	138
	Amoxicillin	38,7%	19,0%	42,3%	137
	Ampicillin	36,2%	15,2%	48,6%	138
	Enrofloxacin	64,2%	12,4%	23,4%	137
	Florfenicol	91,6%	3,1%	5,3%	131
	Gentamycin	54,3%	35,5%	10,1%	138
	Neomycin	77,4%	11,7%	10,9%	137
	Sulfonamid/Trimethoprim	68,8%	8,0%	23,2%	138
	Tetracyclin	44,9%	4,3%	50,7%	138
	(Apramycin)	66,2%	26,5%	7,4%	136
	(Colistin)	1,5%	2,2%	96,4%	137
Streptokokken	Penicillin G	94,6%	1,1%	4,3%	92
	Amoxicillin	96,7%	3,3%	0,0%	90
	Ampicillin	96,7%	0,0%	3,3%	91
	Enrofloxacin	38,9%	47,8%	13,3%	90
	Florfenicol	94,3%	2,3%	3,4%	87
	Gentamycin	8,8%	28,6%	62,6%	91
	Neomycin	3,4%	6,9%	89,7%	87
	Sulfonamid/Trimethoprim	38,5%	9,9%	51,6%	91
	Tetracyclin	18,7%	24,2%	57,1%	91
	(Apramycin)	9,8%	27,9%	62,3%	61
	(Colistin)	1,2%	1,2%	97,7%	86
A. pyogenes	Penicillin G	95,3%	0,8%	3,9%	128
	Amoxicillin	96,8%	0,8%	2,4%	126
	Ampicillin	95,3%	1,6%	3,1%	128
	Enrofloxacin	75,8%	14,1%	10,2%	128
	Florfenicol	98,4%	0,0%	1,6%	123
	Gentamycin	36,7%	44,5%	18,8%	128
	Neomycin	30,5%	30,5%	39,1%	128
	Sulfonamid/Trimethoprim	11,7%	3,9%	84,4%	128
	Tetracyclin	41,4%	22,7%	35,9%	128
	(Apramycin)	60,0%	21,3%	18,7%	75
	(Colistin)	3,2%	4,0%	92,8%	125

S = sensibel

I = intermediär

R = resistent

n = Anzahl getesteter Stämme