

**Table II.** MICs of 16 antimicrobial agents for *L. monocytogenes* isolates from ovine meningoencephalitis.

Antimicrobials	Number of isolates (n = 18) with MIC of (mg/l)														
	0.03	0.06	0.12	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512
Penicillin	-	-	-	2 (11.1)	14 (77.8)	2 (11.1)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Erythromycin	-	-	-	18 (100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tetracycline	-	-	-	-	-	18 (100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ciprofloxacin	-	-	-	-	-	18 (100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chloramphenicol	-	-	-	-	-	-	-	-	15 (83.3)	2 (11.1)	1 (5.6)	-	-	-	-
Sulfamethoxazole/ Trimethoprim	-	-	-	-	18 (100)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Daptomycin	-	-	-	-	-	-	11 (61.1)	7 (38.9)	-	-	-	-	-	-	-
Vancomycin	-	-	-	2 (11.1)	-	14 (77.8)	2 (11.1)	-	-	-	-	-	-	-	-
Streptomycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 (100)	-
Nitrofurantoin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 (100)	-	-	-
Tylosin tartrate	-	-	-	-	-	-	-	-	16 (88.9)	2 (11.1)	-	-	-	-	-
Gentamicin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	18 (100)	-	-
Quinupristin/ dalfopristin	-	-	-	-	12 (66.6)	5 (27.8)	1 (5.6)	-	-	-	-	-	-	-	-
Lincomycin	-	-	-	-	-	-	-	-	18 (100)	-	-	-	-	-	-
Linezolid	-	-	-	-	1 (5.6)	-	2 (11.1)	15 (83.3)	-	-	-	-	-	-	-
Kanamycin	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17 (94.4)	-	-	1 (5.6)