

Sioilta eristettyjen *E. faecium* -bakteerien resistenssi antibiooteille ja rehun lisäaineille vuonna 2010 (n=36)

Antibiootti	%R	95% C.I.	MIC-arvojen (mg l ⁻¹) jakauma (%)																
			≤0,125	0.25	0.5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	>2048	
Ampisilliini	5.6	1,0-20,1		8.3	5.6	41.7	19.4	19.4	5.6										
Basitراسيini ¹	5.6	1,0-20,1					2.8	8.3	22.2	38.9	22.2			5.6					
Erytromysiini	22.2	10,7-39,6		8.3	2.8	16.7	50.0		11.1	5.6	2.8		2.8						
Gentamysiini	0.0	0,0-12,0							50.0	44.4	5.6								
Kanamysiini	0.0	0,0-12,0										11.1	58.3	22.2	8.3				
Kloramfenkoli	0.0	0,0-12,0						5.6	94.9										
Linetsolidi	0.0	0,0-12,0					11.1	88.9											
Narasiini	0.0	0,0-12,0	2.8	13.9	66.7	11.1	5.6												
Streptomysiini	5.6	1,0-20,1										58.3	36.1	2.8		2.8			
Tetrasykliini	33.3	19,1-51,0		22.2	41.7	2.8						33.3							
Vankomysiini	0.0	0,0-12,0				75.0	16.7	8.3											
Virginiamysiini	5.6	1,0-20,1		8.3	25.0	11.1	50.0			2.8	2.8								

¹ MIC-pitoisuus U ml⁻¹