

Broilereilta eristettyjen *E. faecium* -bakteerien resistenssi antibiooteille ja rehun lisäaineille vuonna 2008 (n=214)

Antibiootti	% R	95%C.I.	MIC (mg / l) arvojen % jakautumat															
			0,13	0,25	0,5	1	2	4	8	16	32	64	128	256	512	1024	2048	>2048
Ampisilliini	1,4	0,4-4,4		8,4	25,7	34,6	22,4	7,5	1,4									
Basitراسييني	17,8	13,1-23,7				25,7	4,7	5,1	26,2	16,8	3,7	6,5	4,7	6,5				
Erytromysiini	14,0	9,8-19,5			35,0	23,4	26,2	1,4	0,5	4,2	5,6	0,5	3,3					
Gentamysiini	0,0	0,0-2,2					0,9	16,8	70,6	11,7								
Kanamysiini	0,0	0,0-2,2								0,5	5,6	11,7	46,3	28,5	7,0	0,5		
Kloramfenikoli	0,5	0,0 -3,0					1,4	28,0	69,6	0,5		0,5						
Linetsolidi	0,9	0,1-3,6				4,2	22,0	72,9	0,9									
Narasiini	71,5	64,9-77,3		1,9	1,9	1,9	1,4	21,5	65,0	6,5								
Streptomysiini	0,9	0,1-3,6								0,9	20,1	70,6	7,5			0,5	0,5	
Tetrasykliini	15,4	11,0-21,1			70,1	14,5		0,9	1,4		3,3	9,3	0,5					
Vankomysiini	5,1	2,7-9,2				86,4	5,6	2,8	0,5			1,4	1,9	1,4				
Virginiamysiini	8,4	5,2-13,2			29,9	18,2	36,4	7,0	4,7	2,3	0,5	0,9						

—