

宜蘭縣104年6-7月口蹄疫血清學監測結果分析

編號	鄉鎮別/畜主	血清抗體力價	頭數	比例(%)	結果分析
1	五結鄉/張○發	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為27.85762，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	2	13.33	
		≥16	13	86.67	
2	冬山鄉/陳○祥	<4	1	6.67	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為48.50293，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	1	6.67	
		≥16	13	86.66	
3	壯圍鄉/王○和	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為222.8609，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	0	0	
		≥16	5	100	
4	壯圍鄉/林○楨	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為44.22121，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	1	6.67	
		≥16	14	93.33	
5	員山鄉/李○欉	<4	1	6.67	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為16，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	3	20	
		≥16	11	73.33	
6	礁溪鄉/莊○國	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為337.794，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	0	0	
		≥16	5	100	
7	員山鄉/莊○銘	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為55.71524，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	0	0	
		≥16	15	100	
8	礁溪鄉/陸○曜	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為33.51341，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	2	13.33	
		≥16	13	86.67	

*口蹄疫中和抗體力價幾何平均值需大於16方為符合標準，且非結構性蛋白必須皆為陰性