

宜蘭縣104年8-9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	壯圍鄉/曾○鄰	<4	1	6.67	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為16.75671，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	4	26.67	
		≥16	10	66.66	
2	礁溪鄉/賴○川	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為29.17512，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	0	0	
		≥16	15	100	
3	冬山鄉/李○然	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為16.95141，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	3	25	
		≥16	9	75	
4	頭城鎮/游○藩	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為35.0984，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	宜蘭市/施○雲	<4	0	0	口蹄疫中和抗體力價幾何平均為256，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性
		4-15	0	0	
		≥16	15	100	

*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