

宜蘭縣104年3-5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 | 礁溪鄉/黃○助 | <4 | 1 | 6.66 | 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 | 0 | 0 | |
| | | ≥16 | 14 | 93.34 | |
| 2 | 壯圍鄉/林○連 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為181.0193，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 0 | 0 | |
| | | ≥16 | 4 | 100 | |
| 3 | 壯圍鄉/楊○宏 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為215.2695，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 0 | 0 | |
| | | ≥16 | 12 | 100 | |
| 4 | 壯圍鄉/李○海 | <4 | 1 | 6.66 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為21.11213，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 0 | 0 | |
| | | ≥16 | 14 | 93.34 | |
| 5 | 礁溪鄉/游○棋 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為147.0334，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 0 | 0 | |
| | | ≥16 | 15 | 100 | |
| 6 | 宜蘭市/簡○峰 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為19.2484，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 6 | 40 | |
| | | ≥16 | 9 | 60 | |
| 7 | 三星鄉/邱○山 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為17.5492，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 2 | 13.33 | |
| | | ≥16 | 13 | 86.67 | |
| 8 | 礁溪鄉/莊○城 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為17.5492，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 4 | 26.66 | |
| | | ≥16 | 11 | 73.34 | |
| 9 | 礁溪鄉/賴○朴 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為30.55493，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 0 | 0 | |
| | | ≥16 | 15 | 100 | |
| 10 | 礁溪鄉/游○挺 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為26.59961，符合標準；非結構性蛋白(NS)皆為陰性 |
| | | 4-15 | 4 | 26.66 | |
| | | ≥16 | 11 | 73.34 | |
| 11 | 羅東鎮/謝○雄 | <4 | 0 | 0 | 口蹄疫中和抗體力價幾何平均為176.8848，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