

LISTA DE TABLAS

TABLA No.		Página
1	Identificación de las cepas estudiadas del virus de la fiebre aftosa tipo A.	25
2	Predios afectados y morbilidad mensual ocasionada por el virus A27 de la fiebre aftosa durante los años 1974, 1975 y 1976 en la Sabana de Bogotá y el Valle de Ubaté.	49
3	Predios afectados y morbilidad mensual ocasionada por el virus A Sabana/74 de la fiebre aftosa durante los años 1974, 1975 y 1976 en la Sabana de Bogotá y el Valle de Ubaté.	50
4	Predios afectados y morbilidad mensual ocasionada por el virus tipo A de la fiebre aftosa durante los años 1974, 1975 y 1976 en la Sabana de Bogotá y el Valle de Ubaté.	51
5	Morbilidad ocasionada por los virus A27 y A Sabana/74 durante los años 1974, 1975 y 1976 en predios vacunados y no vacunados de la Sabana de Bogotá y el Valle de Ubaté.	52
6	Morbilidad ocasionada por los virus A27 y A Sabana/74 durante el período 1974-1976 en animales vacunados y no vacunados de la Sabana de Bogotá y el Valle de Ubaté.	53

TABLA
No.

Página

7	Subtipificación de veinte cepas del virus tipo A de la fiebre aftosa adaptadas a cultivo celular BHK.	55
8	Promedio de los valores de subtipificación de las cepas del virus de la fiebre aftosa A6000, A6304, A7510, A8046, A8381 y A8480 de material de epitelio lingual bovino.	59
9	Subtipificaciones de tres replicaciones aplicadas a seis cepas del virus tipo A de la fiebre aftosa sobre material de epitelio lingual bovino para análisis estadístico.	63
10	Subtipificación de la cepa A6000 de cultivo celular BHK en los pasajes 1, 5 y 10.	67
11	Subtipificación de la cepa A6304 de cultivo celular BHK en los pasajes 1, 5 y 10.	69
12	Subtipificación de la cepa A7510 de cultivo celular BHK en los pasajes 1, 5 y 10.	71
13	Subtipificación de la cepa A8046 de cultivo celular BHK en los pasajes 1, 5 y 10.	74
14	Subtipificación de la cepa A8381 de cultivo celular BHK en los pasajes 1, 5 y 10.	76

TABLA No.		Página
15	Subtipificación de la cepa A8480 de cultivo celular BHK en los pasajes 1, 5 y 10.	78
16	Valores de relación unilateral (r_1) por fijación del complemento de doce cepas virales tipo A de la fiebre aftosa frente a seis sueros homólogos y heterólogos.	80
17	Valores de relación bilateral (R) por fijación del complemento de las cepas virales A27/67, A24-6000, A27-6304, ASab/74-7510, A27-8046, A-8381, A8480.	84
18	Promedios de títulos neutralizantes de nueve sueros de bovinos primovacunados con la cepa A27-6304 y enfrentados con doce cepas del virus de la fiebre aftosa.	86
19	Valores de relación unilateral (r_1) por neutralización de doce cepas virales tipo A de fiebre aftosa frente a los sueros de bovinos primovacunados con las cepas A27-6304 y A27-8046.	88
20	Valores obtenidos en la prueba de Índice C con las cepas vacunales A27-6304 y A27-8046 frente a los virus homólogos y heterólogos de campo.	90

TABLA
No.

Página

21	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje de los pasajes 1 y 5 de cultivo celular BHK del virus A24-6000.	94
22	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje del décimo pasaje en cultivo celular BHK del virus A24-6000.	96
23	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje de los pasajes 1, 5 y 10 de cultivo celular BHK del virus A27-6304.	98
24	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje de los pasajes 1, 5 y 10 de cultivo celular BHK del virus A Sabana/74-7510.	101
25	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje de los pasajes 1, 5 y 10 de cultivo celular BHK del virus A27-8046.	103
26	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje del pasaje 10 de cultivo celular BHK del virus A27-8046.	106
27	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje del pasaje 10 de cultivo celular BHK del virus A27-8046 a partir del clón 1P-1 Grande.	109

TABLA
No.

Página

28	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje de los pasajes 1, 5 y 10 de cultivo celular BHK del virus A8381.	112
29	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonajes del pasaje 1 en cultivo celular BHK del virus A8480.	114
30	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas por clonaje de los pasajes 5 y 10 de cultivo celular BHK del virus A8480.	116
31	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas de la cepa A24-6000 del pasaje 5 de cultivo celular BHK sometidas a bloqueo con el suero homólogo.	118
32	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas de la cepa A27-6304 del pasaje 5 de cultivo celular BHK por bloqueo con los sueros de los subtipos A27 y A24.	120
33	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas de la cepa A Sabana/74-7510 del pasaje 5 de cultivo celular BHK por bloqueo con los sueros de los subtipos A24 y A Sabana/74.	121

TABLA
No.

Página

34	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas de la cepa A27-8046 del pasaje 5 de cultivo celular BHK por bloqueo con los sueros de los subtipos A27, A24 y A Sabana/74.	122
35	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas de la cepa A8381 del pasaje 5 de cultivo celular BHK por bloqueo con los sueros de los subtipos A27 y A24.	124
36	Subtipificación de las poblaciones virales obtenidas de las cepas A8480 del pasaje 5 de cultivo celular BHK por bloqueo con los sueros de los subtipos A27, A24 y A Sabana/74.	126
37	Valores en porcentaje de fijación del complemento de las pruebas de subtipificación aplicadas a la cepa A24-6000 adaptada a ratones lactantes.	127
38	Valores en porcentaje de fijación del complemento de las pruebas de subtipificación aplicadas a la cepa A27-6304 adaptada a ratones lactantes.	128
39	Valores en porcentaje de fijación del complemento de las pruebas de subtipificación aplicadas a la cepa A Sabana/74-7510 adaptada a ratones lactantes.	129

TABLA
No.

Página

40	Valores en porcentaje de fijación del complemento de las pruebas de subtipificación aplicadas a la cepa A27-8046 adaptada a ratones lactantes.	130
41	Valores en porcentaje de fijación del complemento de las pruebas de subtipificación aplicadas a la cepa A8381 adaptada a ratones lactantes.	131
42	Valores en porcentaje de fijación del complemento de las pruebas de subtipificación aplicadas a la cepa A8480 adaptada a ratones lactantes.	132