

Table S1

<b>Animal</b>	<b>Dominant Peptide</b>	<b>Position</b>	<b>Possible Subdominant Peptides</b>	<b>Position</b>
Rh7.4	SDLYLVTRHADVIPV	NS3 1128 → 1142	VCTRGVAKAVDFIPV	NS3 1184 → 1198
			MRSVFTDNSSPPAV	NS3 1205 → 1219
			APITYSTYGKFLADG	NS3 1289 → 1303
			YDIIICDECHSTDST	NS3 1310 → 1324
			TVLDQAETAGARLVV	NS3 1331 → 1345
			PGSVTVPHPNIEEVA	NS3 1352 → 1366
			CHSKKKCDELAALKS	NS3 1394 → 1408
			VAYYRGLDVSVIPTS	NS3 1415 → 1429
			CVTQTVDFSLDPTFT	NS3 1457 → 1471
			ETSVRLRAYLNTPGL	NS3 1534 → 1548
			LEFWESVFTGLTHID	NS3 1555 → 1569
			AQAPPPSWDQMWKCL	NS3 1597 → 1611
Rh7.5	TCINGVCWTVYHGAG	NS3 1072 → 1086	ALSNTGEIPFYGKAI	NS3 1366 → 1380
			SGDVVVVATDALMTG	NS3 1429 → 1443
			FSLDPTFTIETTTVP	NS3 1464 → 1478