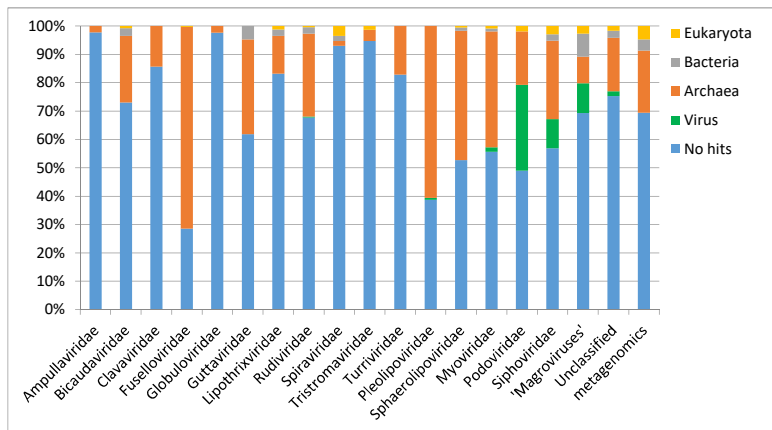


Total genes	Numbr of hits, e-val < 0.001					Fraction of hits, eval < 0.001					Numbr of hits, e-val < 1e-5					Fraction of hits, eval < 1e-5					
	Virus	Archaea	Bacteria	Eukaryota	No hits	Virus	Archaea	Bacteria	Eukaryota	No hits	Virus	Archaea	Bacteria	Eukaryota	No hits	Virus	Archaea	Bacteria	Eukaryota	No hits	
<i>Ampullaviridae</i>	177	0	5	0	0	172	0,00	0,03	0,00	0,00	0,97	0	4	0	0	173	0,00	0,02	0,00	0,00	0,98
<i>Bicaudaviridae</i>	516	0	129	17	5	365	0,00	0,25	0,03	0,01	0,71	0	121	14	4	377	0,00	0,23	0,03	0,01	0,73
<i>Clavaviridae</i>	14	0	3	0	0	11	0,00	0,21	0,00	0,00	0,79	0	2	0	0	12	0,00	0,14	0,00	0,00	0,86
<i>Fuselloviridae</i>	592	0	430	1	3	158	0,00	0,73	0,00	0,01	0,27	0	421	0	2	169	0,00	0,71	0,00	0,00	0,29
<i>Globuloviridae</i>	86	0	2	0	0	84	0,00	0,02	0,00	0,00	0,98	0	2	0	0	84	0,00	0,02	0,00	0,00	0,98
<i>Guttaviridae</i>	21	0	7	1	0	13	0,00	0,33	0,05	0,00	0,62	0	7	1	0	13	0,00	0,33	0,05	0,00	0,62
<i>Lipothrixviridae</i>	490	1	74	15	9	391	0,00	0,15	0,03	0,02	0,80	0	65	11	6	408	0,00	0,13	0,02	0,01	0,83
<i>Rudiviridae</i>	257	1	77	9	2	168	0,00	0,30	0,04	0,01	0,65	1	75	6	1	174	0,00	0,29	0,02	0,00	0,68
<i>Spiraviridae</i>	57	0	4	1	2	50	0,00	0,07	0,02	0,04	0,88	0	1	1	2	53	0,00	0,02	0,02	0,04	0,93
<i>Tristromaviridae</i>	76	1	3	0	1	71	0,01	0,04	0,00	0,01	0,93	0	3	0	1	72	0,00	0,04	0,00	0,01	0,95
<i>Turriviridae</i>	70	0	13	0	0	57	0,00	0,19	0,00	0,00	0,81	0	12	0	0	58	0,00	0,17	0,00	0,00	0,83
<i>Pleolipoviridae</i>	137	1	86	0	0	50	0,01	0,63	0,00	0,00	0,36	1	83	0	0	53	0,01	0,61	0,00	0,00	0,39
<i>Sphaerolipoviridae</i>	180	0	91	2	1	86	0,00	0,51	0,01	0,01	0,48	0	82	2	1	95	0,00	0,46	0,01	0,01	0,53
<i>Myoviridae</i>	1045	20	451	12	11	551	0,02	0,43	0,01	0,01	0,53	16	427	11	9	582	0,02	0,41	0,01	0,01	0,56
<i>Podoviridae</i>	53	16	10	0	1	26	0,30	0,19	0,00	0,02	0,49	16	10	0	1	26	0,30	0,19	0,00	0,02	0,49
<i>Siphoviridae</i>	921	100	271	24	29	497	0,11	0,29	0,03	0,03	0,54	95	255	20	27	524	0,10	0,28	0,02	0,03	0,57
'Magroviruses'	2459	275	261	218	82	1623	0,11	0,11	0,09	0,03	0,66	258	232	200	65	1704	0,10	0,09	0,08	0,03	0,69
Unclassified	243	4	54	7	6	172	0,02	0,22	0,03	0,02	0,71	4	46	6	4	183	0,02	0,19	0,02	0,02	0,75
metagenomics	255	0	59	12	14	170	0,00	0,23	0,05	0,05	0,67	0	56	10	12	177	0,00	0,22	0,04	0,05	0,69



All	Median	0,69
	Average	0,70
	min	0,29
	max	0,98
Cren	Median	0,83
	Average	0,79
	min	0,29
	max	0,98