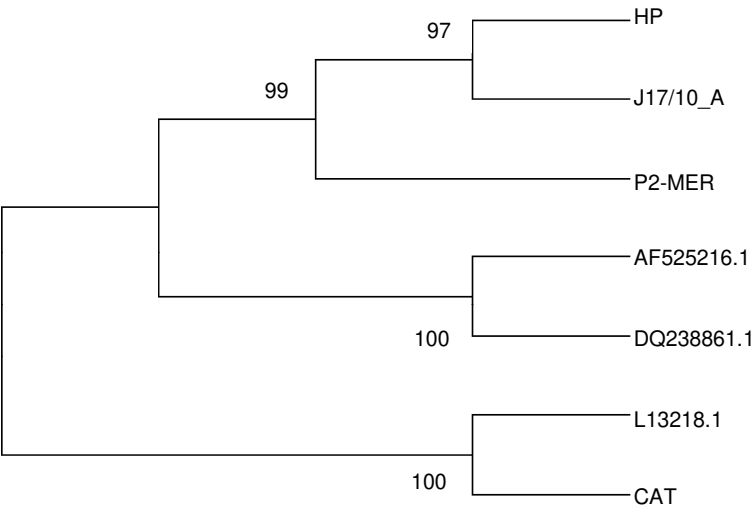


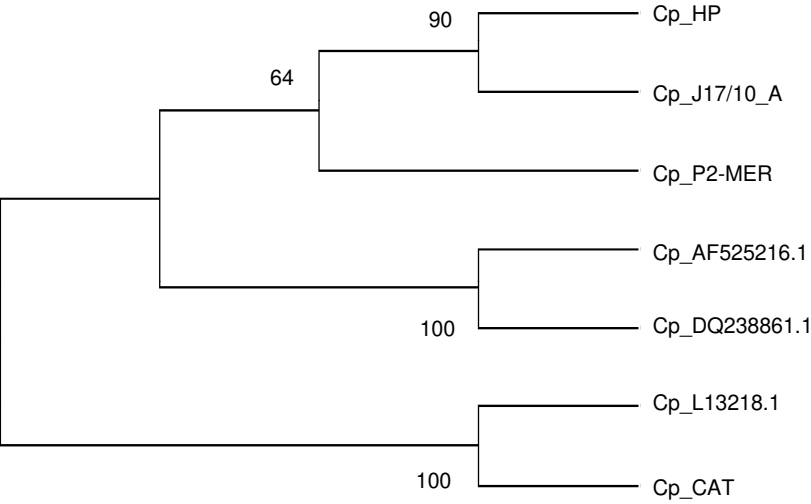
A

		1	2	3	4	5	6	7
HP	1		7	40	233	256	87	127
J17/10_A	2	99,89		58	250	272	102	142
P2MER	3	99,36	99,08		250	280	122	162
CAT	4	96,29	96,02	96,02		258	279	320
L13218.1	5	95,92	95,67	95,54	95,89		275	315
AF525216.1	6	98,61	98,37	98,06	95,56	95,62		48
DQ238861.1	7	97,98	97,74	97,42	94,90	94,98	99,24	



B

		1	2	3	4	5	6	7
HP	1		4	11	41	50	24	39
J17/10_A	2	99,51		15	44	52	26	41
P2MER	3	98,65	98,16		39	50	28	43
CAT	4	94,98	94,61	95,23		36	49	64
L13218.1	5	93,88	93,64	93,88	95,59		56	71
AF525216.1	6	97,06	96,82	96,57	94,00	93,15		17
DQ238861.1	7	95,23	94,98	94,74	92,17	91,31	97,92	



C

		1	2	3	4	5	6	7
HP	1		0	2	26	24	11	19
J17/10_A	2	100,00		2	26	24	11	19
P2MER	3	99,78	99,78		26	22	12	20
CAT	4	97,15	97,15	97,15		33	32	40
L13218.1	5	97,37	97,37	97,59	96,38		24	32
AF525216.1	6	98,79	98,79	98,68	96,49	97,37		8
DQ238861.1	7	97,92	97,92	97,81	95,61	96,49	99,12	

