## CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot.	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea.
	ATA	False	False	44	1.409702	10	7	False	2	2
Metaseiulus_occidentalis	ATC	False	False	19	2.878581	4	15	False	3	3
	ATT	False	False	70	2.238532	10	34	False	7	14
Paracentrotus	ATA	False	False	36	2.473011	11	25	False	3	3
	ATT	False	False	42	2.499693	9	30	False	2	2
	ATA	False	False	91	2.154581	12	36	False	9	19
Aphrocallistes_vastus	ATC	False	False	15	2.440273	8	8	False	3	3
	ATT	False	False	32	2.109237	10	16	False	2	3
	ATA	False	False	52	1.490864	12	21	False	2	2
Schistosoma	ATC	False	False	5	2.484694	3	2	False	1	1
	ATT	False	False	45	1.318493	9	13	False	3	3
e	ATA	False	False	17	1.514329	8	6	False	1	1
Fasciola	ATT	False	False	45	2.055715	10	21	False	4	7
	ATA	False	False	42	1.720463	10	18	False	3	3
Trichobilharzia_regenti	ATT	False	False	41	1.836250	10	14	False	3	6
Versteria_mustelae	ATA	False	False	62	1.584609	11	21	False	6	7
	ATT	False	False	43	1.771856	10	23	False	1	1
	ATA	False	False	36	1.291066	10	3	False	2	2
Euseius_nicholsi	ATC	False	False	15	2.088586	5	5	False	2	4
	ATT	False	False	78	2.274135	11	46	False	6	11
	ATA	False	False	50	2.267692	11	31	False	2	2
Patiria	ATC	False	False	16	2.233119	6	11	False	1	1
	ATT	False	False	30	2.460616	10	18	False	3	3
	ATA	False	False	35	1.746882	9	16	False	1	1
Haplorchis_taichui	ATC	False	False	6	2.617021	4	3	False	1	1
	ATT	False	False	31	1.551696	9	11	False	3	3
	ATA	False	False	29	1.448155	10	1	False	2	2
Lumbricus	ATC	False	False	28	2.169414	9	15	False	3	3
	ATT	False	False	59	2.582207	11	43	False	4	6
Halocynthia	ATT	False	False	56	2.160550	10	39	False	2	3
-	ATC	False	False	24	2.335124	8	16	False	3	4
Limulus	ATT	False	False	68	2.533384	10	45	False	5	8
Echinococcus_equinus	ATA	False	False	24	1.851613	8	13	False	2	2
	ATT	False	False	53	2.057971	9	28	False	3	3
	ATA	False	False	51	1.813568	10	21	False	6	7
Taenia_crassiceps	ATT	False	False	47	1.584523	9	20	False	3	3
	ATA	False	False	41	2.320249	10	26	False	2	2
Axinella	ATC	False	False	13	2.661417	6	10	False	2	2

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count
	ATT	False	False	39	2.484509	11	30	False	1	1
Terebratulina	ATA	False	False	27	1.120983	9	2	False	1	1
	ATC	False	False	55	2.168534	10	31	False	5	5
	ATT	False	False	36	2.330484	10	20	False	4	4
	ATA	False	False	57	2.185734	10	36	False	2	2
Suberites_domuncula	ATT	False	False	34	2.598639	11	24	False	3	4
Bfloridae	ATC	False	False	8	2.485804	4	6	False	1	1
	ATA	False	False	22	1.692130	9	4	False	1	1
Katharina	ATC	False	False	14	2.043243	5	9	False	1	1
	ATT	False	False	69	2.432775	10	48	False	4	5
	ATA	False	False	47	2.049864	10	25	False	2	2
Geodia	ATC	False	False	3	3.206897	2	1	False	2	2
	ATT	False	False	45	2.481143	11	33	False	3	3
Metridium	ATC	False	False	17	2.633436	10	12	False	2	2
Metrialani	ATT	False	False	47	2.412118	10	33	False	2	3
	ATA	False	False	11	2.504695	7	8	False	1	1
Balanoglossus	ATC	False	False	40	2.609897	10	31	False	2	2
	ATT	False	False	27	2.302744	9	20	False	1	1
Tetrancistrum_nebulosi	ATA	False	False	55	1.667133	11	19	False	3	3
	ATC	False	False	12	1.866953	4	6	False	1	2
	ATT	False	False	29	1.817616	10	11	False	2	3
	ATA	False	False	31	1.476151	8	4	False	1	1
Strigamia_maritima	ATC	False	False	31	2.698003	7	26	False	2	3
	ATT	False	False	48	2.343918	10	27	False	4	6
Trichinella	ATC	False	False	40	1.822322	7	13	False	3	7
memmena	ATT	False	False	41	2.035022	11	18	False	5	7
Amphimedon_queenslandica	ATA	False	False	56	2.184139	12	32	False	4	4
Ampinineuon_queensianalea	ATT	False	False	24	2.484425	11	17	False	1	1
Acropora	ATT	False	False	47	2.550875	12	35	False	4	4
Pseudogarypus_banksi Benedenia_hoshinai	ATA	False	False	51	1.129518	11	7	False	3	3
	ATC	False	False	23	2.343115	7	11	False	5	7
	ATT	False	False	94	1.930771	12	41	False	6	9
	ATA	False	False	49	1.789859	10	18	False	6	7
	ATT	False	False	64	1.520934	10	21	False	3	6
	ATA	False	False	37	1.326222	8	3	False	1	1
Myxine	ATC	False	False	56	2.368228	10	34	False	4	5
	ATT	False	False	40	2.444301	10	27	False	4	4
Drosophila	ATA	False	False	25	1.716632	8	3	False	1	1
	ATT	False	False	80	2.590559	10	60	False	4	8
Ciona	ATA	False	False	49	1.149425	11	5	False	2	2
	ATT	False	False	85	2.061372	11	52	False	3	3

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count
Saccoglossus	ATA	False	False	26	2.646943	9	19	False	2	2
	ATC	False	False	16	2.511111	7	11	False	2	2
	ATT	False	False	39	2.583223	10	31	False	2	2
Daphnia	ATC	False	False	30	2.456261	9	21	False	4	4
	ATT	False	False	55	2.549020	10	39	False	5	5
Caenorhabditis	ATC	False	False	10	1.724490	5	4	False	2	2
	ATT	False	False	76	1.889114	12	36	False	5	7
Homo	ATC	False	False	67	2.436093	10	42	False	5	9
	ATT	False	False	33	2.579111	10	25	False	2	3
Ascidiella_aspersa	ATA	False	False	29	1.279751	11	2	False	1	1
	ATT	False	False	68	2.122688	11	42	False	2	3
Blanceolatum	ATC	False	False	11	2.120729	5	6	False	1	1
	ATT	False	False	26	2.279497	7	19	False	1	1
Epigonichthys	ATT	False	False	52	2.515347	10	41	False	3	3