CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	F
Metaseiulus_occidentalis	ATA	False	False	44	0.119229	10	7	False	1	1	0
	ATT	False	False	70	-0.158165	10	34	False	1	1	0
Paracentrotus	ATT	False	False	42	-0.023356	9	30	False	1	1	0
Aphrocallistes_vastus	ATA	False	False	91	0.076166	12	36	False	3	4	0
	ATC	False	False	15	-0.037543	8	8	False	1	1	0
Schistosoma	ATA	False	False	52	-0.101235	12	21	False	3	4	0
	ATT	False	False	45	-0.170091	9	13	False	2	2	0
Fasciola	ATA	False	False	17	-0.131222	8	6	False	1	1	0
	ATT	False	False	45	-0.039632	10	21	False	2	4	0
Trichobilharzia_regenti	ATA	False	False	42	0.040195	10	18	False	2	3	0
	ATT	False	False	41	-0.021250	10	14	False	2	2	0
Versteria_mustelae	ATA	False	False	62	-0.077782	11	21	False	5	6	0
	ATT	False	False	43	0.067066	10	23	False	3	3	0
Euseius_nicholsi	ATA	False	False	36	0.063401	10	3	False	1	1	0
	ATT	False	False	78	-0.201977	11	46	False	1	1	0
Patiria	ATT	False	False	30	-0.085616	10	18	False	1	1	0
Daphnia	ATA	False	False	11	0.615023	7	2	False	1	1	0
Haplorchis_taichui	ATA	False	False	35	-0.013206	9	16	False	1	1	0
	ATT	False	False	31	0.454921	9	11	False	4	6	0
Lumbricus	ATA	False	False	29	0.353251	10	1	False	1	1	0
	ATC	False	False	28	0.056777	9	15	False	1	1	0
	ATT	False	False	59	-0.060619	11	43	False	1	1	0
Halocynthia	ATA	False	False	27	0.626540	6	7	False	3	3	0
	ATT	False	False	56	-0.106881	10	39	False	2	2	0
Echinococcus_equinus	ATA	False	False	24	0.284946	8	13	False	2	3	0
	ATC	False	False	3	-0.034188	3	0	False	1	1	0
	ATT	False	False	53	-0.152657	9	28	False	2	2	0
Taenia_crassiceps	ATA	False	False	51	-0.279899	10	21	False	1	3	0
	ATT	False	False	47	-0.233260	9	20	False	3	4	0
Terebratulina	ATA	False	False	27	0.081285	9	2	False	2	2	0
	ATC	False	False	55	0.022409	10	31	False	1	1	0
Suberites_domuncula	ATT	False	False	34	-0.036281	11	24	False	1	1	0
Bfloridae	ATA	False	False	9	0.840782	4	1	False	2	2	0
	ATT	False	False	26	0.266409	7	20	False	2	2	0
Katharina	ATA	False	False	22	0.167824	9	4	False	1	1	0
	ATC	False	False	14	0.641441	5	9	False	2	2	0
	ATT	False	False	69	0.041713	10	48	False	2	2	0
Metridium	ATA	False	False	24	-0.132055	10	13	False	1	1	0

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	P
Tetrancistrum_nebulosi	ATA	False	False	55	-0.001399	11	19	False	3	3	0.
	ATT	False	False	29	0.163701	10	11	False	2	3	0.
	ATA	False	False	56	0.117809	11	7	False	3	5	0.
Trichinella	ATC	False	False	40	0.245670	7	13	False	2	4	0.
	ATT	False	False	41	-0.014384	11	18	False	1	1	0.
Balanoglossus	ATT	False	False	27	0.312204	9	20	False	2	2	0.
Acropora	ATA	False	False	31	0.108714	9	19	False	1	1	0.
	ATA	False	False	51	0.194779	11	7	False	2	4	0.
Pseudogarypus_banksi	ATC	False	False	23	-0.153499	7	11	False	1	1	0.
	ATT	False	False	94	-0.011175	12	41	False	2	3	0.
Benedenia_hoshinai	ATA	False	False	49	-0.079456	10	18	False	2	2	0.
	ATT	False	False	64	0.063205	10	21	False	3	5	0.
Myxine	ATA	False	False	37	0.045423	8	3	False	1	1	0.
	ATC	False	False	56	-0.033976	10	34	False	1	1	0.
	ATT	False	False	40	-0.000644	10	27	False	1	1	0.
Drosophila	ATA	False	False	25	0.083162	8	3	False	1	1	0.
Ciona	ATA	False	False	49	0.219436	11	5	False	5	5	0.
	ATT	False	False	85	0.084236	11	52	False	2	4	0.
Saccoglossus	ATT	False	False	39	0.054161	10	31	False	1	1	0.
Strigamia_maritima	ATA	False	False	31	0.422594	8	4	False	1	2	0.
	ATT	False	False	48	0.104413	10	27	False	2	3	0.
Caenorhabditis	ATA	False	False	33	-0.128705	11	2	False	1	1	0.
	ATT	False	False	76	0.004382	12	36	False	3	3	0.
Homo	ATA	False	False	26	0.513861	9	2	False	2	3	0.
	ATC	False	False	67	-0.020221	10	42	False	2	2	0.
Ascidiella_aspersa	ATA	False	False	29	0.402309	11	2	False	2	3	0.
	ATT	False	False	68	0.012080	11	42	False	2	2	0.
Blanceolatum	ATA	False	False	10	0.361111	5	1	False	1	1	0.
	ATC	False	False	11	0.293850	5	6	False	1	1	0.
Epigonichthys	ATA	False	False	21	0.443618	7	1	False	2	2	0.
	ATT	False	False	52	-0.031683	10	41	False	1	1	0.