CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot.	Telford	Tot. Genes	Use.	Trans. Val	Rea. Genes	Rea.
	ATA	False	False	44	2.029807	10	7	True	9	19
Metaseiulus_occidentalis	ATC	False	False	19	1.886767	4	15	False	1	1
	ATT	False	False	70	1.908624	10	34	False	9	19
	ATA	False	False	36	1.973011	11	25	True	5	7
Paracentrotus	ATC	False	False	10	1.851282	5	7	False	2	2
	ATT	False	False	42	2.108789	9	30	False	6	9
Aphrocallistes_vastus Schistosoma	ATA	False	False	91	1.997752	12	36	True	10	31
	ATC	False	False	15	1.745734	8	8	False	2	3
	ATT	False	False	32	2.040161	10	16	False	7	11
	ATA	False	False	52	1.563951	12	21	True	11	15
	ATC	False	False	5	1.494898	3	2	False	1	1
	ATT	False	False	45	1.421804	9	13	False	8	16
	ATA	False	False	17	1.447964	8	6	True	4	5
Fasciola	ATC	False	False	3	2.725000	3	1	False	2	2
	ATT	False	False	45	1.473291	10	21	False	3	5
Trichobilharzia_regenti	ATA	False	False	42	1.562119	10	18	True	5	10
	ATC	False	False	2	0.784810	2	0	False	1	1
	ATT	False	False	41	1.680000	10	14	False	7	13
	ATA	False	False	62	1.277203	11	21	True	7	13
Versteria_mustelae	ATC	False	False	3	2.887931	3	1	False	2	2
	ATT	False	False	43	1.692814	10	23	False	7	10
	ATA	True	True	36	2.109510	10	3	True	9	19
Euseius_nicholsi	ATC	False	True	15	1.666099	5	5	False	3	5
	ATT	False	True	78	1.801647	11	46	False	9	15
	ATA	False	False	50	2.186154	11	31	True	8	16
Patiria	ATC	False	False	16	2.019293	6	11	False	2	3
	ATT	False	False	30	2.012842	10	18	False	5	7
	ATA	False	False	35	1.696258	9	16	True	7	10
Haplorchis_taichui	ATC	False	False	6	2.382979	4	3	False	2	2
	ATT	False	False	31	1.293631	9	11	False	3	5
Lumbricus	ATA	True	True	29	2.164323	10	1	True	8	16
	ATC	False	True	28	2.161172	9	15	False	5	9
	ATT	False	True	59	1.890536	11	43	False	7	8
Halocynthia	ATA	False	False	27	1.842654	6	7	True	5	10
	ATT	False	False	56	1.608257	10	39	False	5	5
	ATA	False	False	28	2.172794	8	3	True	7	12
Limulus	ATC	False	False	24	1.690655	8	16	False	3	3
	ATT	False	False	68	2.065636	10	45	False	6	15

		Clad. Val	Reassigned	Tot.	Telford	Tot. Genes	Use.	Trans. Val	Rea. Genes	Rea.
Echinococcus_equinus	ATA	False	False	24	1.425806	8	13	True	3	3
	ATT	False	False	53	1.815459	9	28	False	7	14
Taenia_crassiceps Axinella	ATA	False	False	51	1.369347	10	21	True	6	10
	ATT	False	False	47	1.291987	9	20	False	7	10
	ATA	False	False	41	2.123988	10	26	True	7	11
	ATC	False	False	13	2.027559	6	10	False	1	1
	ATT	False	False	39	1.972314	11	30	False	5	7
Terebratulina	ATA	False	False	27	1.813800	9	2	True	7	11
	ATC	False	False	55	2.083567	10	31	False	9	17
	ATT	False	False	36	2.062678	10	20	False	7	10
Suberites_domuncula	ATA	False	False	57	2.089726	10	36	True	8	17
	ATC	False	False	2	1.192308	2	0	False	1	1
	ATT	False	False	34	1.983371	11	24	False	3	5
	ATA	False	False	9	2.248603	4	1	True	1	4
Bfloridae	ATC	False	False	8	1.930599	4	6	False	1	1
	ATT	False	False	26	2.147683	7	20	False	3	4
Katharina	ATA	False	False	22	2.248843	9	4	True	6	9
	ATC	False	False	14	1.663063	5	9	False	2	2
	ATT	False	False	69	1.995158	10	48	False	6	13
Geodia	ATA	False	False	47	2.127371	10	25	True	7	18
Geodia	ATT	False	False	45	1.989143	11	33	False	8	8
	ATA	False	False	24	2.002130	10	13	True	5	8
Metridium	ATC	False	False	17	2.000000	10	12	False	3	3
	ATT	False	False	47	2.069323	10	33	False	7	11
	ATA	False	False	11	1.950704	7	8	True	2	2
Balanoglossus	ATC	False	False	40	2.072622	10	31	False	4	7
	ATT	False	False	27	1.998108	9	20	False	2	4
	ATA	False	False	55	1.946853	11	19	True	10	22
Tetrancistrum_nebulosi	ATC	False	False	12	1.085837	4	6	False	1	1
	ATT	False	False	29	1.732206	10	11	False	4	7
Strigamia_maritima	ATA	True	True	31	2.202510	8	4	True	6	13
	ATC	False	False	31	1.930948	7	26	False	2	2
	ATT	False	False	48	2.013994	10	27	False	7	12
	ATA	False	False	56	1.320755	11	7	True	10	20
Trichinella	ATC	False	False	40	1.714561	7	13	False	5	11
	ATT	False	False	41	1.811132	11	18	False	7	11
Amphimedon_queenslandica	ATA	False	False	56	2.108933	12	32	True	10	18
	ATC	False	False	14	1.996330	8	9	False	3	4
	ATT	False	False	24	2.180451	11	17	False	5	6
	ATA	False	False	31	2.271369	9	19	True	7	11
Acropora	ATC	False	False	9	1.907821	7	6	False	2	2

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count
,	ATT	False	False	47	1.987418	12	35	False	6	7
Į.	ATA	False	False	51	1.797691	11	7	True	10	22
Pseudogarypus_banksi A	ATC	False	False	23	1.621896	7	11	False	3	3
	ATT	False	False	94	2.022349	12	41	False	12	36
A	ATA	False	False	49	1.619446	10	18	True	7	13
Benedenia_hoshinai	ATC	False	False	4	1.887500	3	0	False	3	3
A	ATT	False	False	64	1.501208	10	21	False	9	18
Į.	ATA	True	True	37	2.056435	8	3	True	7	18
Myxine	ATC	False	False	56	2.023875	10	34	False	6	14
Į.	ATT	False	False	40	1.976175	10	27	False	6	8
Į.	ATA	False	False	25	2.254620	8	3	True	6	9
Drosophila A	ATC	False	False	5	2.010309	3	4	False	1	1
Į.	ATT	False	False	80	2.008028	10	60	False	7	12
Į.	ATA	True	True	49	1.881923	11	5	True	10	24
Ciona	ATC	True	True	6	0.766949	5	1	False	3	3
Į.	ATT	False	True	85	1.992178	11	52	False	8	21
Į.	ATA	False	False	26	2.020710	9	19	True	4	5
Saccoglossus A	ATC	False	False	16	2.009524	7	11	False	2	3
A	ATT	False	False	39	2.022457	10	31	False	4	5
A	ATA	False	False	11	1.899061	7	2	True	2	2
Daphnia A	ATC	False	False	30	1.973413	9	21	False	4	5
Į.	ATT	False	False	55	2.046685	10	39	False	6	11
Į.	ATA	False	False	33	1.701248	11	2	True	8	16
Caenorhabditis A	ATC	False	False	10	1.369898	5	4	False	2	2
A	ATT	False	False	76	1.900236	12	36	False	10	23
Į.	ATA	False	False	26	2.279208	9	2	True	7	12
Homo	ATC	False	False	67	1.965280	10	42	False	7	14
Į.	ATT	False	False	33	2.011691	10	25	False	4	5
Į.	ATA	True	True	29	2.119005	11	2	True	10	16
Ascidiella_aspersa #	ATC	False	False	14	1.947464	8	11	False	2	2
A	ATT	False	False	68	1.956587	11	42	False	8	16
A	ATA	False	False	10	2.305556	5	1	True	2	5
Blanceolatum	ATC	False	False	11	2.068337	5	6	False	3	3
	ATT	False	False	26	1.981625	7	19	False	3	4
A	ATA	True	True	21	2.273854	7	1	True	5	11
Epigonichthys A	ATC	False	True	22	2.022196	7	21	False	1	1
	ATT	False	True	52	2.043564	10	41	False	5	7