CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
CnorvA	ATA	False	False	186	-0.958366	13	148	False	1	1	0.199
	ATT	False	False	66	-0.824667	13	52	False	1	1	0.000
CgallA	ATA	False	False	88	-0.907103	13	65	False	1	1	0.201
	ATC	False	False	45	-0.769726	9	34	False	1	1	0.000
CdefoA	ATA	False	False	89	-0.903201	12	65	False	1	1	0.221
	ATC	False	False	41	-0.734060	8	31	False	1	1	0.000
SpombA	ATT	False	False	84	-0.733676	7	54	False	1	1	0.000
CvartA	ATT	False	False	187	-0.917290	13	155	False	1	2	0.000
AacerA	ATT	False	False	61	-0.866442	2	51	False	1	1	0.111
MmagnB	ATC	False	False	174	-0.931156	13	140	False	1	1	0.000
MmagnA	ATC	False	False	172	-0.930534	13	137	False	1	1	0.000
CcoryA	ATA	False	False	91	-0.924705	11	84	False	1	1	0.239
	ATT	False	False	75	-0.920102	13	64	False	1	1	0.051
LstarA	ATT	False	False	97	-0.826680	9	73	False	1	1	0.000
MguilA	ATT	False	False	55	-0.887087	12	50	False	1	1	0.000
WmucoA	ATA	False	False	42	-0.892615	6	27	False	1	1	0.202
CsantA	ATA	False	False	223	-0.879188	13	145	False	4	4	0.112
	ATT	False	False	38	-0.776528	11	26	False	1	2	0.000
MtetrA	ATC	False	False	167	-0.962263	13	135	False	1	1	0.000
CsuavA	ATT	False	False	188	-0.914479	13	148	False	1	2	0.000
MfariA	ATA	False	False	138	-0.927910	13	120	False	1	1	0.199
PkluyA	ATA	False	False	206	-0.921732	13	154	False	1	1	0.239
CalaiA	ATA	False	False	137	-0.920469	11	120	False	1	1	0.239
PcanaA	ATA	False	False	144	-0.936684	12	110	False	1	1	0.199
BcaliA	ATA	False	False	133	-0.915284	12	110	False	1	1	0.199
	ATT	False	False	110	-0.938112	12	87	False	1	1	0.000
CphanA	ATA	False	False	112	-0.885295	12	84	False	1	1	0.199
	ATT	False	False	78	-0.874861	12	60	False	1	1	0.000
CsalmA	ATA	False	False	63	-0.852970	9	41	False	1	1	0.188
	ATT	False	False	170	-0.784427	12	113	False	3	4	0.000
YlipoA	ATA	False	False	92	-0.920818	12	71	False	1	1	0.201
	ATC	False	False	47	-0.767289	9	32	False	1	1	0.000
YlipoB	ATA	False	False	91	-0.920133	12	70	False	1	1	0.201
	ATC	False	False	46	-0.763781	9	31	False	1	1	0.000
CjadiA	ATT	False	False	206	-0.940271	13	170	False	1	1	0.000
AgossB	ATT	False	False	147	-0.871211	7	120	False	2	2	0.000
OanguA	ATT	False	False	170	-0.953005	13	126	False	1	1	0.051
ScryoA	ATT	False	False	111	-0.720654	7	71	False	1	1	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
AgossA	ATT	False	False	148	-0.872073	7	121	False	2	2	0.000
HuvarA	ATT	False	False	95	-0.639859	6	60	False	2	2	0.000
CcastA	ATA	False	False	18	-0.560322	5	1	False	1	1	0.059
CalimA	ATA	False	False	75	-0.888108	12	56	False	1	1	0.202
	ATC	False	False	54	-0.774949	11	42	False	1	1	0.000
CzempA	ATT	False	False	74	-0.844103	6	41	False	2	2	0.000
SoctoA	ATT	False	False	116	-0.753501	6	70	False	1	1	0.000