## CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
LmeyeA	ATT	False	False	127	-0.019260	7	113	False	1	1	0.000
	ATA	False	False	29	0.172629	6	17	False	1	2	0.046
SpombA	ATC	False	False	32	-0.256997	6	15	False	1	1	0.000
	ATT	False	False	84	0.080251	7	54	False	3	3	0.000
SpastA	ATT	False	False	114	-0.025145	7	96	False	1	1	0.000
AacerA	ATT	False	False	61	-0.038225	2	51	False	1	1	0.067
CsantA	ATA	False	False	223	-0.114191	13	145	False	3	3	0.221
CtropB	ATT	False	False	67	-0.086943	12	61	False	1	1	0.000
CtropA	ATT	False	False	70	-0.090314	13	64	False	1	1	0.000
WpijpA	ATT	False	False	99	-0.001741	7	87	False	1	2	0.000
BarxA	ATA	False	False	29	-0.022913	1	21	False	1	1	0.228
CoxycA	ATT	False	False	17	0.018192	1	8	False	1	1	0.101
CsubhA	ATC	False	False	169	-0.043222	13	149	False	2	2	0.000
CsubhB	ATC	False	False	169	-0.043222	13	149	False	2	2	0.000
OanguA	ATT	False	False	170	-0.108518	13	126	False	1	1	0.000
SarboA	ATT	False	False	117	-0.016270	7	99	False	1	1	0.000
CalaiA	ATA	False	False	137	-0.065841	11	120	False	1	1	0.200
KtherA	ATT	False	False	128	-0.023592	7	113	False	1	1	0.000
CblacA	ATA	False	False	20	-0.030524	1	16	False	1	1	0.234
CnorvA	ATA	False	False	186	-0.099704	13	148	False	1	2	0.217
	ATT	False	False	66	0.006825	13	52	False	2	2	0.000
CviswA	ATT	False	False	82	-0.070079	13	73	False	1	1	0.000
	ATA	False	False	162	-0.054906	11	121	False	1	1	0.220
MstarA	ATC	False	False	6	0.854133	5	5	False	1	1	0.000
	ATT	False	False	78	-0.073372	12	61	False	1	1	0.000
NbaciA	ATT	False	False	123	-0.044327	7	103	False	1	1	0.000
CbohiA	ATA	False	False	129	-0.030203	13	116	False	3	3	0.221
LstarA	ATA	False	False	63	0.049825	9	47	False	2	2	0.238
	ATT	False	False	97	-0.051811	9	73	False	1	1	0.000
MfariA	ATA	False	False	138	-0.058911	13	120	False	1	1	0.200
MfariB	ATA	False	False	133	-0.050122	13	117	False	1	1	0.200
CcastA	ATA	False	False	18	0.235389	5	1	False	1	1	0.015
	ATT	False	False	135	0.057461	7	114	False	2	3	0.000
LanspB	ATT	False	False	129	-0.014579	7	113	False	1	1	0.000
CphanA	ATA	False	False	112	-0.058643	12	84	False	1	1	0.200
LanspA	ATT	False	False	113	-0.016418	7	101	False	1	1	0.000
CsojaA	ATA	False	False	83	-0.030235	8	76	False	1	1	0.202
CglabA	ATT	False	False	127	-0.020038	7	108	False	1	2	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
ScryoA	ATC	False	False	25	-0.077596	5	13	False	1	1	0.000
	ATT	False	False	111	0.155817	7	71	False	4	7	0.000
CneerA	ATC	False	False	46	-0.106345	10	39	False	1	1	0.000
CsakeA	ATA	False	False	156	-0.041326	12	140	False	1	1	0.200
HuvarA	ATT	False	False	95	0.172957	6	60	False	4	5	0.000
CjiufA	ATA	False	False	48	-0.065921	11	44	False	1	1	0.174
KlactA	ATT	False	False	124	-0.015783	7	112	False	1	1	0.000
CzempA	ATA	False	False	91	-0.268360	7	57	False	1	1	0.236
CmetaB	ATT	False	False	131	-0.063790	13	122	False	1	1	0.000
CmetaC	ATT	False	False	131	-0.063790	13	122	False	1	1	0.000
CmetaA	ATT	False	False	131	-0.063790	13	122	False	1	1	0.000
CmetaF	ATT	False	False	131	-0.063790	13	122	False	1	1	0.000
CfrijA	ATA	False	False	138	-0.093547	13	118	False	1	1	0.200
CmetaD	ATT	False	False	131	-0.063790	13	122	False	1	1	0.000
CmetaE	ATT	False	False	131	-0.063790	13	122	False	1	1	0.000
PpastA	ATA	False	False	140	-0.118705	13	112	False	1	1	0.200
	ATA	False	False	25	0.247921	5	16	False	2	2	0.040
SjapoA	ATC	False	False	30	0.027903	7	16	False	1	1	0.000
	ATT	False	False	104	-0.005371	7	63	False	3	4	0.000
CtetrA	ATA	False	False	106	-0.085324	13	94	False	1	1	0.200
MmagnB	ATC	False	False	174	-0.025121	13	140	False	1	1	0.000
	ATT	False	False	41	-0.068311	10	30	False	1	1	0.000
MmagnA	ATC	False	False	172	-0.025219	13	137	False	1	1	0.000
	ATT	False	False	44	-0.087948	10	33	False	1	1	0.000
CcoryA	ATC	False	False	35	-0.037688	10	33	False	1	1	0.000
CparaC	ATT	False	False	152	-0.058407	13	145	False	1	1	0.000
CparaB	ATT	False	False	152	-0.058407	13	145	False	1	1	0.000
CparaE	ATT	False	False	152	-0.058407	13	145	False	1	1	0.000
CparaD	ATT	False	False	152	-0.058407	13	145	False	1	1	0.000
CparaF	ATT	False	False	152	-0.058407	13	145	False	1	1	0.000
MtetrA	ATT	False	False	33	-0.052326	8	26	False	1	1	0.000
CsaraA	ATT	False	False	69	-0.035326	11	60	False	1	1	0.000
CsuavA	ATT	False	False	188	-0.043025	13	148	False	1	2	0.000
PkluyA	ATA	False	False	206	-0.038163	13	154	False	1	1	0.200
PcanaA	ATA	False	False	144	-0.070888	12	110	False	1	1	0.200
	ATT	False	False	93	-0.094316	10	75	False	1	1	0.000
CsalmA	ATC	False	False	10	0.098818	7	6	False	1	1	0.000
	ATT	False	False	170	0.006649	12	113	False	4	4	0.000
BcustA	ATA	False	False	156	-0.072179	13	113	False	3	3	0.221
AgossA	ATT	False	False	148	-0.047542	7	121	False	1	1	0.000
AgossB	ATT	False	False	147	-0.046422	7	120	False	1	1	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
NdelpA	ATT	False	False	132	-0.027941	7	110	False	1	2	0.000
CpseuA	ATA	False	False	9	0.142857	1	7	False	1	1	0.354
CchauA	ATA	False	False	92	-0.080556	13	81	False	2	2	0.200
BcaliA	ATA	False	False	133	-0.031965	12	110	False	2	2	0.201
	ATT	False	False	110	-0.099154	12	87	False	1	1	0.000
SoctoA	ATC	False	False	23	0.090458	6	11	False	1	2	0.000
	ATT	False	False	116	0.101417	6	70	False	4	6	0.000
LkluyB	ATT	False	False	33	0.030871	1	26	False	1	1	0.061
LdasiA	ATT	False	False	125	-0.019011	7	111	False	1	1	0.000
LkluyF	ATT	False	False	127	-0.014980	7	113	False	1	1	0.000
LkluyE	ATT	False	False	125	-0.007838	7	110	False	1	1	0.000
LkluyD	ATT	False	False	122	-0.012836	7	109	False	1	1	0.000
LkluyC	ATT	False	False	127	-0.014980	7	113	False	1	1	0.000
CvartA	ATT	False	False	187	-0.051076	13	155	False	1	2	0.000
LkluyA	ATT	False	False	127	-0.014980	7	113	False	1	1	0.000
CorthB	ATT	False	False	145	-0.062688	13	137	False	1	1	0.000
CorthC	ATT	False	False	147	-0.063931	13	139	False	1	1	0.000
CorthA	ATT	False	False	145	-0.063280	13	137	False	1	1	0.000
ClusiA	ATA	False	False	197	-0.061835	13	179	False	1	1	0.200
MguilA	ATA	False	False	174	-0.046637	13	159	False	1	1	0.200
WmucoA	ATT	False	False	172	-0.026023	13	140	False	2	3	0.000
ScereC	ATT	False	False	123	-0.034314	7	103	False	1	1	0.000
ScereA	ATT	False	False	121	-0.033368	7	102	False	1	1	0.000
ScereD	ATT	False	False	117	-0.033363	7	98	False	1	1	0.000
ScereE	ATT	False	False	120	-0.035498	7	101	False	1	1	0.000
LnothA	ATT	False	False	128	-0.024590	7	112	False	1	1	0.000
CtheaA	ATT	False	False	125	-0.056727	13	120	False	1	1	0.000
CjadiA	ATT	False	False	206	-0.045834	13	170	False	1	2	0.000
	ATA	False	False	147	-0.085061	12	109	False	1	1	0.149
MingeA	ATC	False	False	6	0.196568	3	4	False	1	1	0.000
	ATT	False	False	93	-0.051553	12	75	False	1	1	0.000
ScastA	ATA	False	False	24	-0.239408	5	3	False	1	1	0.159
	ATT	False	False	129	-0.065471	7	108	False	1	1	0.000
CmaltA	ATA	False	False	138	-0.078297	13	124	False	1	1	0.200
KmarxA	ATT	False	False	31	0.013498	1	25	False	1	1	0.060