

# CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
MingeA	ATT	False	False	93	-0.836245	12	75	False	1	1	0.000
CgallA	ATA	False	False	88	-0.819388	13	65	False	1	1	0.201
CdefoA	ATA	False	False	89	-0.792302	12	65	False	1	1	0.201
PpastA	ATA	False	False	140	-0.832925	13	112	False	2	2	0.199
	ATT	False	False	64	-0.810122	12	54	False	1	1	0.000
MstarA	ATT	False	False	78	-0.829199	12	61	False	1	1	0.000
NbaciA	ATT	False	False	123	-0.852193	7	103	False	1	1	0.000
CvartA	ATT	False	False	187	-0.859140	13	155	False	1	1	0.000
CdubIA	ATA	False	False	96	-0.868494	12	89	False	1	1	0.199
CalbiD	ATA	False	False	100	-0.869250	11	94	False	1	1	0.199
CalbiC	ATA	False	False	109	-0.859166	12	103	False	1	1	0.199
CalbiB	ATA	False	False	109	-0.859166	12	103	False	1	1	0.199
SpombA	ATT	False	False	84	-0.861187	7	54	False	1	1	0.000
CzempA	ATA	False	False	91	-0.704762	7	57	False	2	2	0.255
MmagnB	ATC	False	False	174	-0.891013	13	140	False	1	1	0.000
MmagnA	ATC	False	False	172	-0.890157	13	137	False	1	1	0.000
LstarA	ATA	False	False	63	-0.824561	9	47	False	1	1	0.201
CsantA	ATA	False	False	223	-0.843809	13	145	False	1	1	0.199
MtetrA	ATC	False	False	167	-0.897495	13	135	False	1	1	0.000
CalbiA	ATA	False	False	99	-0.868640	11	93	False	1	1	0.199
CsuavA	ATT	False	False	188	-0.864921	13	148	False	1	1	0.000
PkluyA	ATA	False	False	206	-0.862940	13	154	False	1	1	0.199
MfariB	ATA	False	False	133	-0.874570	13	117	False	1	1	0.199
CcastA	ATA	False	False	18	-0.867560	5	1	False	1	1	0.060
	ATT	False	False	135	-0.891683	7	114	False	1	1	0.000
CphanA	ATA	False	False	112	-0.837269	12	84	False	1	1	0.199
CsalmaA	ATT	False	False	170	-0.835123	12	113	False	3	3	0.000
YlipoA	ATA	False	False	92	-0.797087	12	71	False	2	2	0.202
YlipoB	ATA	False	False	91	-0.795828	12	70	False	2	2	0.202
AgossA	ATA	False	False	43	-0.705947	6	5	False	1	2	0.047
AgossB	ATA	False	False	46	-0.722941	6	5	False	1	2	0.039
BcustA	ATA	False	False	156	-0.825083	13	113	False	2	2	0.199
CglabA	ATT	False	False	127	-0.865989	7	108	False	1	1	0.000
NdelpA	ATT	False	False	132	-0.868278	7	110	False	1	1	0.000
ScryoA	ATC	False	False	25	-0.617725	5	13	False	1	1	0.000
HuvarA	ATT	False	False	95	-0.934612	6	60	False	1	1	0.000
ScastA	ATA	False	False	24	-0.766986	5	3	False	1	1	0.061
CalimA	ATA	False	False	75	-0.839804	12	56	False	1	1	0.202

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
BcaliA	ATT	False	False	110	-0.824033	12	87	False	1	1	0.000
SoctoA	ATT	False	False	116	-0.819703	6	70	False	1	2	0.000