## CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
LkluyB	СТА	True	True	2	4.209091	1	0	True	1	2	0.597
CnorvA	TTA	False	False	345	-0.959543	13	319	False	1	2	0.000
LmeyeA	СТА	False	False	6	0.502423	3	0	True	1	1	0.256
	CTT	True	True	3	2.380192	3	1	False	2	2	0.681
CgallA	TTA	False	False	312	-0.974926	13	263	False	1	1	0.000
CbuenA	TTA	False	False	293	-0.969460	13	274	False	1	1	0.000
CdefoA	TTA	False	False	318	-0.974574	13	268	False	1	1	0.000
PpastA	TTA	False	False	339	-0.963064	13	303	False	1	1	0.000
LdasiA	СТА	False	False	6	0.502423	3	0	True	1	1	0.250
LuasiA	CTT	True	True	3	2.380192	3	1	False	2	2	0.673
LkluyE	CTA	True	True	5	3.019048	4	0	True	3	4	0.984
AgossA	CTA	False	False	24	-0.109449	5	2	True	1	1	0.000
LkluyF	CTA	True	True	5	3.019048	4	0	True	3	4	0.984
	CTA	False	False	15	-0.666250	5	11	True	1	1	0.000
SjapoA	CTT	False	False	40	-0.762659	5	26	False	1	1	0.000
	TTA	False	False	153	-0.891023	7	99	False	2	2	0.000
CchauA	TTA	False	False	288	-0.961688	13	269	False	2	2	0.000
NbaciA	CTA	True	True	8	2.666667	4	0	True	2	5	0.997
	CTT	True	True	2	2.164319	2	0	False	1	1	0.960
SpastA	CTA	True	True	7	1.441054	5	2	True	2	3	0.840
	CTT	True	True	2	2.154930	2	0	False	1	1	0.894
LkluyA	CTA	True	True	5	3.019048	4	0	True	3	4	0.984
CdublA	TTA	False	False	250	-0.976200	12	244	False	1	1	0.000
CalbiE	TTA	False	False	140	-0.958609	7	134	False	1	1	0.000
CalbiD	TTA	False	False	236	-0.975117	12	229	False	1	1	0.000
CalbiC	TTA	False	False	262	-0.971419	13	254	False	1	1	0.000
CalbiB	TTA	False	False	262	-0.971419	13	254	False	1	1	0.000
CalbiA	TTA	False	False	235	-0.974889	12	228	False	1	1	0.000
AacerA	CTA	False	False	16	0.035735	2	0	True	1	1	0.334
MmagnB	CTT	False	False	113	-0.940019	13	97	False	1	1	0.000
	TTA	False	False	28	-0.748603	7	21	False	1	1	0.000
ScereC	СТА	True	True	11	2.131716	5	2	True	3	6	0.995
MmagnA	CTT	False	False	115	-0.941053	13	99	False	1	1	0.000
	TTA	False	False	24	-0.702415	7	18	False	1	1	0.000
CcoryA	TTA	False	False	251	-0.922291	13	232	False	3	3	0.000
CbohiA	CTT	False	False	13	-0.665865	7	11	False	1	1	0.000
- John	TTA	False	False	341	-0.975725	13	324	False	1	1	0.000
WmucoA	TTA	False	False	307	-0.955398	13	280	False	2	2	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
CalimA	TTA	False	False	324	-0.974795	13	275	False	1	1	0.000
CsantA	CTA	False	False	191	-0.881008	13	152	True	4	4	0.000
MtetrA	CTT	False	False	75	-0.912226	13	61	False	1	1	0.000
	TTA	False	False	11	-0.494797	7	9	False	1	1	0.000
ScereA	CTA	True	True	11	2.131716	5	2	True	3	6	0.995
CsuavA	CTT	False	False	7	-0.426404	6	6	False	1	1	0.001
	TTA	False	False	305	-0.968092	13	283	False	1	1	0.000
ScereD	CTA	True	True	10	1.879310	5	2	True	3	5	0.993
	CTG	True	True	2	2.531100	2	0	False	1	1	0.960
ScereE	CTA	True	True	11	1.743657	6	2	True	3	5	0.993
	CTG	True	True	1	4.527273	1	0	False	1	1	0.954
PkluyA	TTA	False	False	324	-0.970032	13	282	False	1	1	0.000
CcastA	СТА	True	True	12	2.617244	5	0	True	4	8	0.998
PcanaA	TTA	False	False	322	-0.958935	13	300	False	2	2	0.000
BcaliA	TTA	False	False	346	-0.946042	13	319	False	2	3	0.000
LanspB	СТА	True	True	7	1.109739	3	0	True	2	2	0.925
	CTT	True	True	3	2.380192	3	1	False	2	2	0.830
CphanA	TTA	False	False	333	-0.974438	13	281	False	1	1	0.000
LanspA	СТА	True	True	7	0.830137	4	1	True	2	2	0.917
	CTT	True	True	3	2.512500	2	1	False	2	2	0.830
MstarA	TTA	False	False	333	-0.948482	13	285	False	2	2	0.000
CsalmA	СТТ	False	False	17	-0.688776	8	16	False	1	1	0.000
VI: A	TTA	False	False	294	-0.958209	12	228	False	2	2	0.000
YlipoA	TTA	False	False	317	-0.972696	13	266	False	1	1	0.000
YlipoB	TTA	False	False	317	-0.972696	13	266	False	1	1	0.000
I moth A	CTA	True	True	7	1.109739	3	0	True	2	2	0.991
LnothA	CTG CTT	True	True	2	3.480000	1	0	False False	1	1	0.954
AgossB	СТА	True False	True False	24	1.863850 -0.109449	5	2	True	1	1	0.784
BcustA	TTA	False	False	318	-0.109449	13	274	False	2	2	0.000
CglabA	СТА	False	False	4	1.838554	4	1	True	2	2	0.485
SoctoA	TTA	False	False	159	-0.970569	7	112	False	1	1	0.000
LkluyC	СТА	True	True	5	3.019048	4	0	True	3	4	0.984
OanguA	TTA	False	False	306	-0.958854	13	264	False	1	1	0.000
NdelpA	СТА	True	True	7	2.273859	5	1	True	2	4	0.994
ScryoA	TTA	False	False	136	-0.955209	7	97	False	1	1	0.000
CjadiA	TTA	False	False	322	-0.955286	13	300	False	1	2	0.000
CsakeA	TTA	False	False	337	-0.957563	12	320	False	1	1	0.000
SarboA	СТА	True	True	11	2.131716	5	2	True	3	6	0.995
HuvarA	СТА	True	True	23	2.274207	6	1	True	5	13	1.000
	СТС	True	True	3	1.537975	2	0	False	1	1	0.961

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
	CTT	True	True	10	0.109745	2	2	False	2	2	0.585
	TTA	False	False	166	-0.868774	6	122	False	2	3	0.045
ScastA	CTA	True	True	5	2.843100	3	0	True	2	3	0.995
	CTT	True	True	2	2.223301	1	0	False	1	1	0.960
KtherA	CTA	False	False	5	0.611219	3	0	True	1	1	0.274
	CTT	True	True	3	2.380192	3	1	False	2	2	0.673
LkluyD	CTA	True	True	6	2.522293	4	0	True	3	4	0.995
CzempA	TTA	False	False	193	-0.932484	7	141	False	2	2	0.000
CmaltA	TTA	False	False	223	-0.958885	13	212	False	1	1	0.000
SpombA	TTA	False	False	157	-0.974677	7	108	False	1	1	0.000
MingeA	TTA	False	False	335	-0.944866	13	283	False	2	2	0.000
CvartA	TTA	False	False	307	-0.951584	13	285	False	1	2	0.000