## CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
LmeyeA	TTA	False	False	194	0.123583	7	185	False	2	2	0.000
	CTA	False	False	21	0.037404	5	16	False	1	1	0.000
SpombA	CTT	False	False	17	0.389792	5	13	False	1	1	0.000
	TTA	False	False	157	0.278006	7	108	False	5	9	0.000
SpastA	TTA	False	False	195	0.147554	7	175	False	4	5	0.000
AacerA	TTA	False	False	68	0.131532	2	64	False	1	2	0.067
CmetaD	TTA	False	False	324	0.101845	13	319	False	1	1	0.000
CgigaA	CTC	False	False	115	0.151065	12	110	False	2	2	0.000
	CTA	False	False	191	0.100243	13	152	False	4	4	0.000
CsantA	CTT	False	False	60	0.310055	11	50	False	3	4	0.000
	TTA	False	False	65	0.145862	12	51	False	2	2	0.000
CtropB	CTA	False	False	97	0.185798	13	92	False	2	2	0.000
CtropA	CTA	False	False	98	0.183276	13	93	False	2	2	0.000
WpijpA	TTA	False	False	168	0.132917	7	157	False	2	2	0.000
BarxA	TTA	False	False	54	0.101247	1	42	False	1	2	0.040
CoxycA	TTA	False	False	41	0.169882	1	37	False	1	1	0.091
	CTA	False	False	128	0.226673	12	118	False	3	3	0.000
CsubhA	CTC	False	False	104	0.174816	13	94	False	1	1	0.000
	TTG	False	False	10	0.459845	5	7	False	1	1	0.000
	CTA	False	False	128	0.226673	12	118	False	3	3	0.000
CsubhB	CTC	False	False	104	0.174816	13	94	False	1	1	0.000
	TTG	False	False	10	0.459845	5	7	False	1	1	0.000
OanguA	CTT	False	False	23	0.545797	11	17	False	2	2	0.000
Oungun	TTA	False	False	306	0.113910	13	264	False	5	5	0.000
SarboA	TTA	False	False	192	0.158936	7	174	False	4	5	0.000
CcastA	TTA	False	False	187	0.186261	7	170	False	4	5	0.000
KtherA	TTA	False	False	198	0.120800	7	189	False	2	2	0.000
CblacA	TTA	False	False	56	0.124533	1	52	False	1	1	0.097
CnorvA	TTA	False	False	345	0.136967	13	319	False	4	5	0.000
CviswA	TTA	False	False	333	0.087401	13	321	False	2	2	0.000
MstarA	TTA	False	False	333	0.137503	13	285	False	5	8	0.000
NbaciA	TTA	False	False	186	0.093035	7	173	False	2	2	0.000
CalbiD	TTA	False	False	236	0.133790	12	229	False	3	3	0.000
CbohiA	TTA	False	False	341	0.094725	13	324	False	1	1	0.000
LstarA	TTA	False	False	229	0.172454	10	194	False	5	7	0.000
MfariA	TTA	False	False	312	0.068663	13	293	False	1	1	0.000
CalaiA	TTA	False	False	304	0.069380	11	286	False	2	2	0.000
LanspB	TTA	False	False	193	0.125056	7	184	False	2	2	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use.	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
CphanA	TTA	False	False	333	0.112774	13	281	False	3	4	0.000
LanspA	TTA	False	False	202	0.125785	7	188	False	3	3	0.000
CsojaA	TTA	False	False	192	0.135461	8	189	False	1	1	0.000
CglabA	TTA	False	False	192	0.101667	7	178	False	2	2	0.000
	CTA	False	False	36	0.761617	6	24	False	4	5	0.000
ScryoA	CTT	False	False	22	0.457516	6	16	False	1	2	0.000
	TTA	False	False	136	0.141673	7	97	False	4	4	0.000
CneerA	CTA	False	False	33	0.211607	11	32	False	1	1	0.000
CileerA	TTA	False	False	286	0.090380	13	273	False	1	1	0.000
CsakeA	TTA	False	False	337	0.089134	12	320	False	2	2	0.000
	CTA	False	False	23	-1.639816	6	1	False	1	1	0.289
HuvarA	СТС	False	False	1	5.495146	1	0	False	1	1	0.471
IIUVAIA	CTT	True	True	10	0.951750	2	2	False	2	3	0.595
	TTA	False	False	166	0.026465	6	122	False	3	4	0.218
CjiufA	TTA	False	False	300	0.109721	13	294	False	1	1	0.000
KlactA	TTA	False	False	193	0.110449	7	178	False	2	2	0.000
CzempA	TTA	False	False	193	0.203493	7	141	False	4	8	0.000
CmetaB	TTA	False	False	324	0.101845	13	319	False	1	1	0.000
CmetaC	TTA	False	False	324	0.101845	13	319	False	1	1	0.000
CmetaA	TTA	False	False	324	0.101845	13	319	False	1	1	0.000
CmetaF	TTA	False	False	324	0.101845	13	319	False	1	1	0.000
CfrijA	CTG	False	False	2	2.050000	2	1	False	1	1	0.038
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	TTA	False	False	325	0.100505	13	311	False	1	1	0.000
CgallA	TTA	False	False	312	0.136693	13	263	False	4	5	0.000
CmetaE	TTA	False	False	324	0.101845	13	319	False	1	1	0.000
PpastA	CTA	False	False	1	4.732394	1	0	False	1	1	0.139
	TTA	False	False	339	0.121867	13	303	False	4	6	0.000
SjapoA	TTA	False	False	153	0.060891	7	99	False	4	5	0.000
CalbiE	TTA	False	False	140	0.136903	7	134	False	2	2	0.000
CtetrA	TTA	False	False	275	0.110404	13	263	False	2	2	0.000
CalbiC	TTA	False	False	262	0.125216	13	254	False	3	3	0.000
CalbiB	TTA	False	False	262	0.125216	13	254	False	3	3	0.000
CalbiA	TTA	False	False	235	0.133321	12	228	False	3	3	0.000
	СТА	False	False	115	0.158752	13	103	False	2	3	0.000
MmagnB	CTG	False	False	62	0.162786	12	52	False	1	1	0.000
	CTT	False	False	113	0.098150	13	97	False	2	3	0.000
	СТА	False	False	115	0.160453	13	102	False	2	3	0.000
MmagnA	CTG	False	False	63	0.161877	13	53	False	1	1	0.000
	СТТ	False	False	115	0.094163	13	99	False	2	3	0.000
CcoryA	СТА	False	False	35	0.307084	10	32	False	1	2	0.000
-	TTA	False	False	251	0.100690	13	232	False	2	2	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
CparaC	TTA	False	False	323	0.102450	13	317	False	1	1	0.000
CparaB	TTA	False	False	323	0.102450	13	317	False	1	1	0.000
CparaE	TTA	False	False	323	0.102450	13	317	False	1	1	0.000
CparaD	TTA	False	False	323	0.102450	13	317	False	1	1	0.000
CparaF	TTA	False	False	323	0.102450	13	317	False	1	1	0.000
	CTA	False	False	69	0.152006	12	60	False	2	2	0.000
MtetrA	СТС	False	False	56	0.289807	13	50	False	2	2	0.000
	CTG	False	False	124	0.167159	12	104	False	2	2	0.000
	CTT	False	False	75	0.019475	13	61	False	1	1	0.000
CsaraA	TTA	False	False	288	0.107247	13	277	False	2	2	0.000
CsuavA	TTA	False	False	305	0.146980	13	283	False	5	5	0.000
PkluyA	TTA	False	False	324	0.148505	13	282	False	4	7	0.000
PcanaA	TTA	False	False	322	0.126305	13	300	False	4	4	0.000
YlipoB	TTA	False	False	317	0.116323	13	266	False	4	5	0.000
BcustA	CTT	False	False	6	0.551257	6	4	False	1	1	0.001
	TTA	False	False	318	0.160764	13	274	False	6	8	0.000
AgossA	CTT	False	False	15	-1.109126	4	0	False	2	2	0.000
_	TTA	False	False	190	0.159962	7	171	False	3	4	0.000
AgossB	CTT	False	False	15	-1.109126	4	0	False	2	2	0.000
	TTA	False	False	190	0.159962	7	171	False	3	4	0.000
NdelpA	TTA	False	False	187	0.103947	7	171	False	3	3	0.000
LelonA	TTA	False	False	235	0.124500	13	230	False	1	1	0.000
LkluyF	TTA	False	False	200	0.098583	7	189	False	2	2	0.000
CalimA	TTA	False	False	324	0.119290	13	275	False	4	5	0.000
LkluyD	TTA	False	False	197	0.099946	7	186	False	2	2	0.000
BcaliA	TTA	False	False	346	0.128868	13	319	False	5	5	0.000
SoctoA	CTT	False	False	27	0.646849	6	19	False	3	3	0.000
5	TTA	False	False	159	0.266275	7	112	False	4	8	0.000
LkluyB	TTA	False	False	56	0.091441	1	53	False	1	1	0.091
CbuenA	TTA	False	False	293	0.132857	13	274	False	3	4	0.000
CdefoA	TTA	False	False	318	0.119540	13	268	False	4	5	0.000
LdasiA	TTA	False	False	197	0.124384	7	188	False	2	2	0.000
CpseuA	CTA	False	False	9	0.376768	1	8	False	1	1	0.104
LkluyE CchauA	TTA	False	False	199	0.099252	7	188 269	False False	2	2	0.000
LkluyC	TTA	False	False	288	0.144817	13	189	False		2	0.000
LKIUYC	TTA	False	False	200	0.098583	7			2		
CvartA	CTT TTA	False False	False False	10 307	0.293608 0.112019	5 13	8 285	False False	3	3	0.000
I kluvA			False	200	0.112019		189	False	2	2	0.000
LkluyA	TTA	False				7					
CdublA	CTT	False	False	49	0.142070	10	47	False	1	1	0.000
	TTA	False	False	250	0.115070	12	244	False	2	2	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
CorthB	TTA	False	False	325	0.098159	13	319	False	1	1	0.000
CorthC	TTA	False	False	326	0.097921	13	320	False	1	1	0.000
CorthA	TTA	False	False	325	0.100699	13	319	False	1	1	0.000
ClusiA	TTA	False	False	352	0.119461	13	334	False	3	3	0.000
MguilA	TTA	False	False	307	0.116004	13	292	False	2	2	0.000
MguliA	TTG	False	False	6	0.811429	4	5	False	1	1	0.001
	CTA	False	False	20	0.292829	7	16	False	1	1	0.000
WmucoA	CTT	False	False	13	0.323753	9	11	False	1	1	0.000
	TTA	False	False	307	0.127770	13	280	False	4	4	0.000
ScereC	TTA	False	False	194	0.160698	7	176	False	4	5	0.000
ScereA	TTA	False	False	193	0.136714	7	176	False	3	4	0.000
ScereD	TTA	False	False	194	0.160698	7	176	False	4	5	0.000
ScereE	TTA	False	False	195	0.159900	7	177	False	4	5	0.000
DhansA	TTA	False	False	343	0.107192	13	326	False	2	3	0.000
CsalmA	TTA	False	False	294	0.136414	12	228	False	6	10	0.000
LnothA	TTA	False	False	195	0.124840	7	186	False	2	2	0.000
YlipoA	TTA	False	False	317	0.116323	13	266	False	4	5	0.000
CtheaA	TTA	False	False	332	0.097039	13	326	False	1	1	0.000
CjadiA	TTA	False	False	322	0.124932	13	300	False	4	5	0.000
MingeA	TTA	False	False	335	0.120119	13	283	False	4	8	0.000
ScastA	TTA	False	False	193	0.185792	7	169	False	3	6	0.000
CmaltA	CTA	False	False	87	0.153710	13	80	False	2	2	0.000
SilialiA	CTT	False	False	39	0.224244	12	38	False	1	1	0.000
KmarxA	TTA	False	False	55	0.093600	1	52	False	1	1	0.091