## CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
	TTC	False	False	50	0.071658	6	45	False	1	2	0.000
LmeyeA	TTT	False	False	66	0.128952	6	60	False	2	3	0.000
Cnomb A	TTC	False	False	76	0.239024	7	52	False	3	6	0.000
SpombA	TTT	False	False	43	0.227910	6	28	False	4	6	0.000
SpastA	TTC	False	False	53	0.067872	6	47	False	2	2	0.000
SpasiA	TTT	False	False	59	0.154534	6	55	False	2	3	0.000
AacerA	TTC	False	False	28	0.121822	2	25	False	1	2	0.013
CmetaD	TTC	False	False	76	0.076052	11	69	False	1	1	0.000
Cilictab	TTT	False	False	76	0.170149	12	72	False	3	3	0.000
CgigaA	TTC	False	False	124	0.159449	12	115	False	3	4	0.000
CsantA	TTC	False	False	30	0.437007	10	23	False	4	4	0.000
Country	TTT	False	False	109	0.177038	13	88	False	5	8	0.000
CtropB	TTC	False	False	123	0.080908	13	113	False	2	3	0.000
CtropA	TTC	False	False	124	0.070311	13	114	False	2	3	0.000
WpijpA	TTC	False	False	73	0.057828	7	65	False	2	2	0.000
1 71	TTT	False	False	42	0.146591	6	37	False	1	2	0.000
BarxA	TTC	False	False	17	0.012299	1	14	False	1	1	0.036
	TTT	False	False	20	0.379891	1	19	False	1	1	0.036
CsubhA	TTC	False	False	147	0.069128	13	131	False	4	4	0.000
CsubhB	TTC	False	False	147	0.069128	13	131	False	4	4	0.000
OanguA	TTC	False	False	66	0.267765	12	55	False	3	6	0.000
	TTT	False	False	107	0.124859	13	83	False	5	8	0.000
SarboA	TTT	False	False	72	0.239215	7	65	False	3	6	0.000
CcastA	TTC	False	False	39	0.261963	6	31	False	3	3	0.000
	TTT	False	False	76	0.186000	7	66	False	3	5	0.000
KtherA	TTC	False	False	58	0.153279	6	52	False	2	3	0.000
	TTT	False	False	58	0.044522	6	52	False	2	2	0.000
CnorvA	TTC	False	False	27	0.125710	6	24	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	128	0.133401	13	109	False	7	8	0.000
CviswA	TTC	False	False	63	0.155413	13	55	False	2	3	0.000
	TTT	False	False	93	0.086150	12	86	False	2	2	0.000
MstarA	TTC	False	False	40	0.199120	8	31	False	1	2	0.000
	TTT	False	False	127	0.169776	13	97	False	6	8	0.000
NbaciA	TTC	False	False	50	0.144897	6	45	False	1	3	0.000
	TTT	False	False	68	0.412428	7	55	False	4	8	0.000
CalbiD	TTT	False	False	58	0.096390	10	56	False	1	2	0.000
CbohiA	TTT	False	False	113	0.154300	12	105	False	4	4	0.000
LstarA	TTC	False	False	62	0.267409	10	46	False	4	6	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
	TTT	False	False	92	0.401588	9	59	False	7	14	0.000
Mfori A	TTC	False	False	67	0.179618	12	60	False	3	3	0.000
MfariA	TTT	False	False	94	0.175611	12	87	False	3	4	0.000
MfariB	TTT	False	False	93	0.168079	11	85	False	3	4	0.000
CalaiA	TTC	False	False	34	0.012640	8	31	False	1	1	0.000
CalaiA	TTT	False	False	108	0.039407	11	99	False	2	2	0.000
LanspB	TTC	False	False	47	0.097074	6	42	False	1	2	0.000
Lanspb	TTT	False	False	69	0.108795	7	63	False	2	3	0.000
CphanA	TTC	False	False	96	0.249868	13	80	False	4	7	0.000
СрпапА	TTT	False	False	77	0.171529	13	59	False	5	7	0.000
LanspA	TTC	False	False	56	0.082243	6	52	False	1	1	0.000
LanspA	TTT	False	False	59	0.050154	6	52	False	2	3	0.000
CsojaA	TTT	False	False	55	0.217712	7	51	False	2	3	0.000
CglabA	TTC	False	False	51	0.172916	6	44	False	2	2	0.000
Oglasia	TTT	False	False	66	0.314377	6	56	False	4	7	0.000
ScryoA	TTC	False	False	78	0.114782	6	55	False	2	4	0.000
Scryon	TTT	False	False	38	0.440738	6	23	False	5	6	0.000
CneerA	TTT	False	False	84	0.217161	12	74	False	4	5	0.000
CsakeA	TTC	False	False	50	0.211711	11	45	False	3	3	0.000
CSARCA	TTT	False	False	108	0.100902	11	98	False	3	3	0.000
HuvarA	TTC	False	False	57	0.186620	6	45	False	3	4	0.000
Havair	TTT	False	False	44	0.207465	6	32	False	3	4	0.000
CjiufA	TTC	False	False	76	0.127057	12	69	False	2	2	0.000
Ojiuii (	TTT	False	False	80	0.198875	12	74	False	4	4	0.000
KlactA	TTC	False	False	68	0.218689	7	60	False	1	4	0.000
	TTT	False	False	46	0.169752	6	40	False	2	4	0.000
CzempA	TTC	False	False	39	0.132231	7	28	False	2	4	0.000
	TTT	False	False	81	0.254038	7	59	False	4	7	0.000
CmetaB	TTC	False	False	76	0.076052	11	69	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	76	0.170149	12	72	False	3	3	0.000
CmetaC	TTC	False	False	76	0.076052	11	69	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	76	0.170149	12	72	False	3	3	0.000
CmetaA	TTC	False	False	76	0.076052	11	69	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	76	0.170149	12	72	False	3	3	0.000
CmetaF	TTC	False	False	76	0.076052	11	69	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	76	0.170149	12	72	False	3	3	0.000
CfrijA	TTC	False	False	58	0.040401	11	54	False	1	1	0.000
-	TTT	False	False	94	0.143499	11	90	False	2	3	0.000
CgallA	TTC	False	False	109	0.322137	13	90	False	5	11	0.000
	TTT	False	False	70	0.088366	13	50	False	5	5	0.000
CmetaE	TTC	False	False	76	0.076052	11	69	False	1	1	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use.	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
	TTT	False	False	76	0.170149	12	72	False	3	3	0.000
PpastA	TTC	False	False	46	0.364435	10	38	False	4	6	0.000
	TTT	False	False	125	0.187178	13	101	False	7	12	0.000
0:	TTC	False	False	75	-0.014150	6	51	False	3	4	0.000
SjapoA	TTT	False	False	58	0.544481	6	32	False	5	9	0.000
CalbiE	TTT	False	False	37	0.104953	5	35	False	1	2	0.000
CtetrA	TTC	False	False	85	0.030262	13	79	False	1	1	0.000
CleliA	TTT	False	False	68	0.168001	11	63	False	2	3	0.000
CalbiC	TTT	False	False	64	0.108982	11	60	False	2	3	0.000
CalbiB	TTT	False	False	64	0.108982	11	60	False	2	3	0.000
CalbiA	TTT	False	False	56	0.094020	10	54	False	1	2	0.000
MmagnB	TTC	False	False	157	0.226045	13	116	False	7	13	0.000
Minagilb	TTT	False	False	15	0.165644	7	13	False	1	1	0.000
MmagnA	TTC	False	False	157	0.202538	13	117	False	6	12	0.000
wiiiayiiA	TTT	False	False	15	0.402048	7	12	False	2	2	0.000
Cnara∆	TTC	False	False	42	0.074499	10	38	False	1	1	0.000
CparaA	TTT	False	False	78	0.218546	11	72	False	3	4	0.000
CcoryA	TTC	False	False	68	0.038237	12	62	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	76	0.120942	12	73	False	2	2	0.000
CparaC	TTC	False	False	56	0.080870	11	51	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	97	0.187712	12	91	False	3	4	0.000
CparaB	TTC	False	False	56	0.080870	11	51	False	1	1	0.000
Срагав	TTT	False	False	97	0.187712	12	91	False	3	4	0.000
CparaE	TTC	False	False	56	0.080870	11	51	False	1	1	0.000
OparaL	TTT	False	False	97	0.187712	12	91	False	3	4	0.000
CparaD	TTC	False	False	56	0.080870	11	51	False	1	1	0.000
Oparas	TTT	False	False	97	0.187712	12	91	False	3	4	0.000
CparaF	TTC	False	False	56	0.080870	11	51	False	1	1	0.000
<b>0</b>   <b>1</b>   <b>1</b>	TTT	False	False	97	0.187712	12	91	False	3	4	0.000
MtetrA	TTC	False	False	163	0.272311	13	122	False	8	15	0.000
CsaraA	TTT	False	False	108	0.176494	11	97	False	4	6	0.000
CsuavA	TTC	False	False	78	0.134040	11	66	False	3	4	0.000
	TTT	False	False	90	0.246903	13	72	False	6	9	0.000
PkluyA	TTC	False	False	80	0.256239	12	66	False	5	6	0.000
	TTT	False	False	94	0.249209	13	74	False	6	9	0.000
PcanaA	TTC	False	False	39	0.082743	6	36	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	124	0.204780	13	102	False	7	9	0.000
CsalmA	TTC	False	False	45	0.448499	10	32	False	4	6	0.000
	TTT	False	False	110	0.368360	12	81	False	6	11	0.000
YlipoA	TTC	False	False	109	0.359119	13	91	False	5	11	0.000
тпрод	TTT	False	False	68	0.008526	12	49	False	4	4	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
Cicd: A	TTC	False	False	82	0.099388	12	70	False	3	4	0.000
CjadiA	TTT	False	False	88	0.304784	13	68	False	6	10	0.000
AgoscB	TTC	False	False	37	-0.086335	7	33	False	1	1	0.000
AgossB	TTT	False	False	75	0.225233	7	66	False	3	5	0.000
NdelpA	TTC	False	False	63	0.325553	6	51	False	3	7	0.000
NucipA	TTT	False	False	54	0.287908	7	48	False	3	5	0.000
LelonA	TTC	False	False	106	0.148698	13	94	False	4	4	0.000
CalimA	TTC	False	False	117	0.186097	13	98	False	4	8	0.000
•	TTT	False	False	57	0.316301	12	42	False	5	6	0.000
CchauA	TTC	False	False	61	0.068924	12	55	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	81	0.092186	12	79	False	1	1	0.000
BcaliA	TTC	False	False	39	0.081683	6	37	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	115	0.158069	13	98	False	6	7	0.000
SoctoA	TTC	False	False	68	0.250245	6	47	False	4	4	0.000
	TTT	False	False	50	0.107672	6	33	False	3	5	0.000
CbuenA	TTC	False	False	72	0.083225	13	68	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	83	0.113178	11	75	False	1	2	0.000
CdefoA	TTC	False	False	106	0.323059	13	88	False	5	10	0.000
	TTT	False	False	69	0.044054	12	51	False	4	5	0.000
LdasiA	TTC	False	False	61	0.126056	6	56	False	1	2	0.000
	TTT	False	False	55	0.079542	6	49	False	2	3	0.000
LkluyF	TTT	False	False	80	0.156804	7	72	False	2	5	0.000
LkluyE	TTT	False	False	79	0.148588	7	71	False	2	5	0.000
LkluyD	TTC	False	False	37	0.214579	6	33	False	1	2	0.000
	TTT	False	False	78	0.105819	7	70	False	2	4	0.000
LkluyC	TTT	False	False	80	0.156804	7	72	False	2	5	0.000
CvartA	TTC	False	False	65	0.060824	10	57	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	105	0.274725	13	82	False	6	11	0.000
LkluyA	TTT	False	False	80	0.156804	7	72	False	2	5	0.000
CdublA	TTC	False	False	67	0.125429	11	63	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	67	0.096529	11	65	False	1	2	0.000
CorthB	TTC	False	False False	68 83	0.112131 0.144880	12 13	62 80	False False	3	3	0.000
	TTC	False False	False	65	0.144880	12	59	False	1	1	0.000
CorthC	TTT	False	False	86	0.119300	13	83	False	3	3	0.000
	TTC	False	False	70	0.137914	12	64	False	1	1	0.000
CorthA	TTT	False	False	81	0.113870	13	78	False	3	3	0.000
	TTC	False	False	56	0.142249	12	53	False	1	1	0.000
ClusiA	TTT	False	False	97	0.017232	12	91	False	1	1	0.000
MguilA	TTT	False	False	90	0.313977	12	79	False	8	8	0.000
aa.ii.v	TTC	False	False	55	0.102109	8	47	False	2	2	0.000
WmucoA		1 4136	. aloc	55	0.102100	J	71	1 UISC	_	_	5.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
	TTT	False	False	104	0.227594	13	86	False	4	9	0.000
ScereC	TTC	False	False	53	0.097670	6	47	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	60	0.103355	6	55	False	1	3	0.000
ScereA	TTC	False	False	56	0.105174	6	50	False	2	2	0.000
Scelen	TTT	False	False	58	0.102017	6	53	False	1	3	0.000
ScereD	TTC	False	False	54	0.101197	6	48	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	59	0.100195	6	54	False	1	3	0.000
ScereE	TTC	False	False	51	0.098772	6	45	False	2	2	0.000
JUGICE	TTT	False	False	61	0.109065	7	56	False	1	3	0.000
DhansA	TTC	False	False	76	0.035349	13	70	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	87	0.295084	12	75	False	6	7	0.000
YlipoB	TTC	False	False	109	0.359119	13	91	False	5	11	0.000
	TTT	False	False	68	0.008526	12	49	False	4	4	0.000
LnothA	TTC	False	False	59	0.120992	6	54	False	1	2	0.000
LIIOUIA	TTT	False	False	57	0.086291	6	51	False	2	3	0.000
BcustA	TTC	False	False	71	0.403687	12	55	False	5	9	0.000
BoustA	TTT	False	False	102	0.280777	13	76	False	6	8	0.000
CtheaA	TTC	False	False	71	0.061409	11	66	False	1	1	0.000
Otheart	TTT	False	False	80	0.190412	12	76	False	3	3	0.000
AgossA	TTC	False	False	34	-0.084146	7	31	False	1	1	0.000
/ igoss//	TTT	False	False	78	0.211805	7	68	False	3	5	0.000
MingeA	TTC	False	False	41	0.192109	9	32	False	3	3	0.000
Mingert	TTT	False	False	125	0.220425	13	95	False	7	10	0.000
ScastA	TTC	False	False	42	0.290242	6	35	False	2	5	0.000
500001	TTT	False	False	77	0.260647	7	63	False	2	7	0.000
CmaltA	TTC	False	False	43	0.128338	11	40	False	1	1	0.000
CinaltA	TTT	False	False	115	0.140059	12	102	False	4	5	0.000