CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
LmeyeA	TTC	False	False	50	0.042730	6	45	False	1	1	0.000
SpombA	TTC	False	False	76	0.099509	7	52	False	3	3	0.000
	TTT	False	False	43	0.137325	6	28	False	2	2	0.000
WmucoA	TTT	False	False	104	0.104095	13	86	False	2	2	0.000
AacerA	TTT	False	False	22	0.364967	2	19	False	1	1	0.068
CmetaD	TTC	False	False	76	0.042611	11	69	False	1	1	0.000
CgigaA	TTC	False	False	124	0.114059	12	115	False	2	2	0.000
CsantA	TTT	False	False	109	0.065732	13	88	False	1	1	0.000
CtropB	TTC	False	False	123	0.038832	13	113	False	1	1	0.000
CtropA	TTC	False	False	124	0.020306	13	114	False	1	1	0.000
WpijpA	TTT	False	False	42	0.083182	6	37	False	1	1	0.000
CsubhA	TTC	False	False	147	0.009265	13	131	False	1	1	0.000
CsubhB	TTC	False	False	147	0.009265	13	131	False	1	1	0.000
OanguA	TTT	False	False	107	0.022944	13	83	False	2	2	0.000
SarboA	TTC	False	False	42	-0.031418	6	37	False	1	1	0.000
KtherA	TTC	False	False	58	0.085082	6	52	False	1	1	0.000
CnorvA	TTT	False	False	128	0.034822	13	109	False	1	1	0.000
CviswA	TTC	False	False	63	0.086578	13	55	False	1	1	0.000
MstarA	TTC	False	False	40	0.190325	8	31	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	127	0.033783	13	97	False	2	2	0.000
NbaciA	TTT	False	False	68	0.248556	7	55	False	2	2	0.000
KmarxA	TTC	False	False	30	0.161613	1	28	False	1	1	0.060
LstarA	TTC	False	False	62	0.149553	10	46	False	2	2	0.000
MfariA	TTC	False	False	67	0.110392	12	60	False	1	1	0.000
MfariB	TTC	False	False	69	0.039744	12	62	False	1	1	0.000
Manb	TTT	False	False	93	0.099740	11	85	False	1	1	0.000
CcastA	TTC	False	False	39	0.177490	6	31	False	2	2	0.000
LanspB	TTC	False	False	47	0.060949	6	42	False	1	1	0.000
CphanA	TTC	False	False	96	0.140557	13	80	False	2	2	0.000
LanspA	TTC	False	False	56	0.078505	6	52	False	1	1	0.000
CglabA	TTC	False	False	51	0.141765	6	44	False	2	2	0.000
ScryoA	TTC	False	False	78	0.068037	6	55	False	3	4	0.000
COLYGA	TTT	False	False	38	0.248926	6	23	False	2	2	0.000
CneerA	TTT	False	False	84	0.121134	12	74	False	1	1	0.000
HuvarA	TTT	False	False	44	0.164062	6	32	False	2	2	0.000
CjiufA	TTC	False	False	76	0.077266	12	69	False	1	1	0.000
OjiaiA	TTT	False	False	80	0.143007	12	74	False	1	1	0.000
KlactA	TTC	False	False	68	0.148921	7	60	False	1	1	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot.	Telford	Tot. Genes	Use.	Trans. Val	Rea. Genes	Rea.	Prob
CzempA	TTT	False	False	81	0.151900	7	59	False	1	2	0.000
CmetaB	TTC	False	False	76	0.042611	11	69	False	1	1	0.000
CmetaC	TTC	False	False	76	0.042611	11	69	False	1	1	0.000
CmetaA	TTC	False	False	76	0.042611	11	69	False	1	1	0.000
CmetaF	TTC	False	False	76	0.042611	11	69	False	1	1	0.000
CgallA	TTC	False	False	109	0.180473	13	90	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	70	-0.005994	13	50	False	1	1	0.000
CmetaE	TTC	False	False	76	0.042611	11	69	False	1	1	0.000
C: A	TTC	False	False	75	-0.123617	6	51	False	1	1	0.000
SjapoA	TTT	False	False	58	0.403954	6	32	False	4	5	0.000
CalbiE	TTC	False	False	56	0.086790	6	53	False	1	1	0.000
CalbiD	TTC	False	False	76	0.086795	11	73	False	1	1	0.000
CalbiC	TTC	False	False	85	0.079700	12	81	False	1	1	0.000
CalbiB	TTC	False	False	85	0.079700	12	81	False	1	1	0.000
CalbiA	TTC	False	False	78	0.087062	11	75	False	1	1	0.000
MmagnB	TTC	False	False	157	0.079330	13	116	False	2	3	0.000
MmagnA	TTC	False	False	157	0.067716	13	117	False	2	3	0.000
CparaA	TTT	False	False	78	0.140159	11	72	False	1	1	0.000
CparaC	TTT	False	False	97	0.112364	12	91	False	1	1	0.000
CparaB	TTT	False	False	97	0.112364	12	91	False	1	1	0.000
CparaE	TTT	False	False	97	0.112364	12	91	False	1	1	0.000
CparaD	TTT	False	False	97	0.112364	12	91	False	1	1	0.000
CparaF	TTT	False	False	97	0.112364	12	91	False	1	1	0.000
MtetrA	TTC	False	False	163	0.121107	13	122	False	2	4	0.000
CsaraA	TTC	False	False	50	0.064055	11	44	False	1	1	0.000
CsuavA	TTC	False	False	78	0.040250	11	66	False	1	1	0.000
OSUUVI	TTT	False	False	90	0.101990	13	72	False	1	1	0.000
PkluyA	TTC	False	False	80	0.187116	12	66	False	3	3	0.000
PcanaA	TTT	False	False	124	0.114825	13	102	False	3	3	0.000
YlipoB	TTC	False	False	109	0.208345	13	91	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	68	-0.039897	12	49	False	1	1	0.000
YlipoA	TTC	False	False	109	0.208345	13	91	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	68	-0.039897	12	49	False	1	1	0.000
CjadiA	TTT	False	False	88	0.153153	13	68	False	2	2	0.000
NdelpA	TTC	False	False	63	0.179145	6	51	False	1	1	0.000
LelonA	TTC	False	False	106	0.112167	13	94	False	2	2	0.000
LkluyF	TTC	False	False	34	0.006405	6	31	False	1	1	0.000
CalimA	TTC	False	False	117	0.073952	13	98	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	57	0.219934	12	42	False	1	1	0.000
BcaliA	TTT	False	False	115	0.058126	13	98	False	1	1	0.000
SoctoA	TTC	False	False	68	0.146502	6	47	False	2	3	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
	TTT	False	False	50	0.044030	6	33	False	3	3	0.000
CvartA	TTT	False	False	105	0.126796	13	82	False	2	2	0.000
CbuenA	TTT	False	False	83	0.090956	11	75	False	2	2	0.000
CdefoA	TTC	False	False	106	0.177765	13	88	False	2	2	0.000
LdasiA	TTC	False	False	61	0.083516	6	56	False	1	1	0.000
CpseuA	TTC	False	False	19	0.238756	1	17	False	1	1	0.060
LkluyE	TTC	False	False	35	0.020336	6	32	False	1	1	0.000
LkluyD	TTC	False	False	37	0.121920	6	33	False	1	1	0.000
LkluyC	TTC	False	False	34	0.006405	6	31	False	1	1	0.000
LkluyB	TTC	False	False	15	0.233939	1	14	False	1	1	0.061
LkluyA	TTC	False	False	34	0.006405	6	31	False	1	1	0.000
CdublA	TTC	False	False	67	0.109516	11	63	False	1	1	0.000
CorthB	TTC	False	False	68	0.065623	12	62	False	1	1	0.000
CorthC	TTC	False	False	65	0.069607	12	59	False	1	1	0.000
CorthA	TTC	False	False	70	0.066735	12	64	False	1	1	0.000
MguilA	TTT	False	False	90	0.187507	12	79	False	1	1	0.000
SpastA	TTC	False	False	53	0.024176	6	47	False	1	1	0.000
ScereC	TTC	False	False	53	0.055914	6	47	False	1	1	0.000
ScereA	TTC	False	False	56	0.059203	6	50	False	1	1	0.000
ScereD	TTC	False	False	54	0.058078	6	48	False	1	1	0.000
ScereE	TTC	False	False	51	0.056362	6	45	False	1	1	0.000
CsalmA	TTC	False	False	45	0.209007	10	32	False	1	1	0.000
-	TTT	False	False	110	0.210158	12	81	False	3	3	0.000
LnothA	TTC	False	False	59	0.081843	6	54	False	1	1	0.000
BcustA	TTC	False	False	71	0.230658	12	55	False	2	2	0.000
	TTT	False	False	102	0.172705	13	76	False	3	3	0.000
CtheaA	TTT	False	False	80	0.140466	12	76	False	1	1	0.000
MingeA	TTC	False	False	41	0.060419	9	32	False	1	1	0.000
	TTT	False	False	125	0.079990	13	95	False	1	1	0.000
ScastA	TTT	False	False	77	0.152866	7	63	False	2	2	0.000
CmaltA	TTT	False	False	115	0.070853	12	102	False	1	1	0.000