

CoReTracker report

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
CnorvA	CAA	False	False	40	0.298121	12	38	False	2	2	0.014
LmeyerA	CAA	False	False	24	0.186516	7	23	False	1	1	0.000
CgallA	CAG	False	False	1	4.800000	1	0	False	1	1	0.292
CbuenA	CAA	False	False	36	0.013703	11	33	False	1	1	0.051
CdefoA	CAA	False	False	42	0.025786	12	36	False	1	1	0.000
PpastA	CAA	False	False	38	0.177161	12	36	False	1	1	0.000
MstarA	CAA	False	False	46	0.093274	12	35	False	2	2	0.016
AgossA	CAA	False	False	27	0.491091	7	21	False	3	3	0.000
LkluyF	CAA	False	False	23	0.195184	7	22	False	1	1	0.000
LkluyE	CAA	False	False	24	0.186516	7	23	False	1	1	0.000
LkluyD	CAA	False	False	23	0.194608	7	22	False	1	1	0.000
LkluyC	CAA	False	False	23	0.195184	7	22	False	1	1	0.000
CvartA	CAA	False	False	38	0.315053	12	36	False	2	2	0.000
LkluyA	CAA	False	False	23	0.195184	7	22	False	1	1	0.000
AacerA	CAA	False	False	13	0.359160	2	10	False	1	1	0.009
MmagnB	CAA	False	False	38	0.122512	11	29	False	2	2	0.000
MmagnA	CAA	False	False	39	0.082311	11	29	False	2	2	0.000
LstarA	CAA	False	False	33	0.185617	8	23	False	2	2	0.133
WmucoA	CAA	False	False	40	0.298121	12	38	False	2	2	0.014
CalimA	CAA	False	False	41	0.026490	12	35	False	1	1	0.000
CsantA	CAG	False	False	22	0.145278	10	15	False	1	1	0.000
Mtetra	CAA	False	False	24	0.073573	9	18	False	1	1	0.000
CsaraA	CAA	False	False	32	0.179381	12	31	False	1	1	0.000
CsuavA	CAA	False	False	39	0.308877	12	37	False	2	2	0.014
PkluyA	CAA	False	False	37	0.171926	12	36	False	1	1	0.000
PcanaA	CAA	False	False	42	0.379068	12	38	False	3	3	0.038
WpijpA	CAA	False	False	23	0.454814	7	21	False	2	2	0.000
BcaliA	CAA	False	False	38	0.163873	12	37	False	1	1	0.000
BarxA	CAA	False	False	8	0.064773	1	4	False	1	1	0.262
LanspB	CAA	False	False	24	0.186516	7	23	False	1	1	0.000
CphanA	CAA	False	False	42	0.025786	12	36	False	1	1	0.000
LanspA	CAA	False	False	24	0.186516	7	23	False	1	1	0.000
LdasiA	CAA	False	False	24	0.186516	7	23	False	1	1	0.000
YlipoB	CAA	False	False	41	0.063046	12	36	False	1	1	0.000
YlipoA	CAA	False	False	41	0.063046	12	36	False	1	1	0.000
CjadiA	CAA	False	False	39	0.308877	12	37	False	2	2	0.014
AgossB	CAA	False	False	28	0.472996	7	22	False	3	3	0.068
CglabA	CAA	False	False	28	0.145725	7	25	False	1	1	0.000

		Clad. Val	Reassigned	Tot. count	Telford	Tot. Genes	Use. count	Trans. Val	Rea. Genes	Rea. count	Prob
OanguA	CAA	False	False	37	0.128352	12	33	False	1	1	0.000
NdelpA	CAA	False	False	28	0.145725	7	25	False	1	1	0.000
MingeA	CAA	False	False	44	0.022966	12	35	False	1	1	0.000
LnothA	CAA	False	False	24	0.186516	7	23	False	1	1	0.000
HuvarA	CAA	False	False	13	0.053914	5	10	False	1	1	0.000
ScastA	CAA	False	False	25	0.224339	7	23	False	1	1	0.000
KtherA	CAA	False	False	25	0.174419	7	24	False	1	1	0.000
KlactA	CAA	False	False	26	0.289768	7	23	False	2	2	0.160
CzempA	CAA	False	False	26	0.391962	7	19	False	1	2	0.000
CmaltA	CAA	False	False	36	0.214003	12	32	False	1	1	0.000