

Calculated Conc. [ng/uL]

3
2
1
0

WT m14253 0min Apol 1
WT m14253 0min Apol 2
WT m14253 0min Apol 3
WT m14253 0min HincII 1
WT m14253 0min HincII 2
WT m14253 0min HincII 3
WT m14253 180min Apol 1
WT m14253 180min Apol 2
WT m14253 180min Apol 3
WT m14253 180min HincII 1
WT m14253 180min HincII 2
WT m14253 180min HincII 3
WT Ncb2_v1 0min Apol 1
WT Ncb2_v1 0min Apol 2
WT Ncb2_v1 0min Apol 3
WT Ncb2_v1 0min HincII 1
WT Ncb2_v1 0min HincII 2
WT Ncb2_v1 0min HincII 3
WT Ncb2_v1 180min Apol 1
WT Ncb2_v1 180min Apol 2
WT Ncb2_v1 180min Apol 3
WT Ncb2_v1 180min HincII 1
WT Ncb2_v1 180min HincII 2
WT Ncb2_v1 180min HincII 3
WT p13150 0min Apol 1
WT p13150 0min Apol 2
WT p13150 0min Apol 3
WT p13150 0min HincII 1
WT p13150 0min HincII 2
WT p13150 0min HincII 3
WT p13150 180min Apol 1
WT p13150 180min Apol 2
WT p13150 180min Apol 3
WT p13150 180min HincII 1
WT p13150 180min HincII 2
WT p13150 180min HincII 3

excluded wells
FALSE