

Calculated Conc. [ng/uL]

3
2
1
0

WT m168_v2 0min Apol 1
WT m168_v2 0min Apol 2
WT m168_v2 0min Apol 3
WT m168_v2 0min HincII 1
WT m168_v2 0min HincII 2
WT m168_v2 0min HincII 3
WT m168_v2 180min Apol 1
WT m168_v2 180min Apol 2
WT m168_v2 180min Apol 3
WT m168_v2 180min HincII 1
WT m168_v2 180min HincII 2
WT m168_v2 180min HincII 3
WT m3023 0min Apol 1
WT m3023 0min Apol 2
WT m3023 0min Apol 3
WT m3023 0min HincII 1
WT m3023 0min HincII 2
WT m3023 0min HincII 3
WT m3023 180min Apol 1
WT m3023 180min Apol 2
WT m3023 180min Apol 3
WT m3023 180min HincII 1
WT m3023 180min HincII 2
WT m3023 180min HincII 3
WT m3023 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 p2996 0min Apol 1
WT p2996 0min Apol 2
WT p2996 0min Apol 3
WT p2996 0min HincII 1
WT p2996 0min HincII 2
WT p2996 0min HincII 3
WT p2996 180min Apol 1
WT p2996 180min Apol 2
WT p2996 180min Apol 3
WT p2996 180min HincII 1
WT p2996 180min HincII 2
WT p2996 180min HincII 3

excluded wells

FALSE
TRUE