



ECL_02505
ECL_02353
ECL_05112
ECL_03893
ECL_03538
ECL_04768
ECL_02812
ECL_01155
ECL_03023
ECL_05065
ECL_01976
ECL_04563
ECL_02271
ECL_04344
ECL_02127
ECL_02242
ECL_01762
ECL_03405
ECL_04447
ECL_04307
ECL_04591
ECL_04118
ECL_03522
ECL_04898
ECL_01958
ECL_04876
ECL_00717
ECL_00346
ECL_03260
ECL_01404
ECL_01121
ECL_00037
ECL_03766
ECL_01620
ECL_03724
ECL_03436

Cluster

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+



Family

Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Hybrid
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic
Unorthodox
Hybrid
Unorthodox
Unorthodox
Hybrid
Classic
Classic
Classic
Classic
Hybrid
CheA
CheA
Classic
Classic
Classic
Classic
Classic

Domains

1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HisKA,1 HATPase_c
1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 2CSK_N,1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 Response_reg,1 Trans_reg_C,1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 SBP_bac_3,1 PBPb,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
1 S_TKc,1 GAF,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
1 MASE1,1 HisKA_3,1 HATPase_c
1 MASE1,1 HisKA_3,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA_3,1 HATPase_c
1 HAMP,1 HisKA_3,1 HATPase_c
1 His_kinase,1 HATPase_c
1 GAF,1 His_kinase,1 HATPase_c