



O3Y_05940
O3Y_04735
O3Y_07955
O3Y_04875
O3Y_12930
O3Y_08025
O3Y_03240
O3Y_09965
O3Y_06500
O3Y_13150
O3Y_09325
O3Y_10300
O3Y_07390
O3Y_06485
O3Y_06470
O3Y_09980
O3Y_07770
O3Y_06275
O3Y_02895
O3Y_11760
O3Y_06280_2
O3Y_06715
O3Y_12985
O3Y_12875
O3Y_03350
O3Y_06150
O3Y_11345
O3Y_08355
O3Y_11350
O3Y_05035
O3Y_05665
O3Y_08870
O3Y_08030
O3Y_06280_1
O3Y_10600
O3Y_09685
O3Y_07780
O3Y_03675
O3Y_05060
O3Y_05055
O3Y_05030
O3Y_06130
O3Y_05390
O3Y_08020
O3Y_01405

Cluster

Family

Domains



- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

NarL
NtrC
OmpR
unclassified
NarL
NarL
LytTR
CheB
CheB
NtrC
NtrC
NtrC
NtrC
CheY
CheY
CheY
CheV
RpfG
Hybrid
Unorthodox
Unorthodox
Hybrid
OmpR
OmpR
OmpR
OmpR
OmpR
Unorthodox
CheY
NarL
Hybrid
Unorthodox
CheV
CheV
CitT
CitT
RpfG
VieA
RpfG
CheY
CheY
unclassified
Hybrid

1 Response_reg,1 HTH_LUXR
1 Response_reg,1 AAA,1 HTH_8
1 Response_reg,1 Trans_reg_C
1 Response_reg
1 Response_reg,1 HTH_LUXR
1 Response_reg,1 EAL,1 HTH_LUXR
1 Response_reg,1 LytTR
1 Response_reg,1 CheB_methylest
1 Response_reg,1 CheB_methylest
1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
1 Response_reg
1 Response_reg
1 Response_reg
1 CheW,1 Response_reg
1 Response_reg,1 HD
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
1 Response_reg,1 Trans_reg_C
1 Response_reg,1 Trans_reg_C
1 Response_reg,1 Trans_reg_C
1 Response_reg,1 Trans_reg_C
1 Response_reg,1 Trans_reg_C
1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
1 Response_reg
1 Response_reg,1 GerE
1 Cache_1,1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
1 SBP_bac_3,1 PBPb,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
1 CheW,1 Response_reg
1 CheW,1 Response_reg
1 Response_reg,1 CitT,1 HTH_11
1 Response_reg,1 CitT
1 Response_reg,1 HD
1 Response_reg,1 EAL
1 Response_reg,1 HDOD
1 Response_reg
1 Response_reg
1 Response_reg
1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg