



VVMO6_04331
 VVMO6_03794
 VVMO6_04384
 VVMO6_03084
 VVMO6_04151
 VVMO6_03209
 VVMO6_04548
 VVMO6_03802
 VVMO6_04558
 VVMO6_03517
 VVMO6_04374
 VVMO6_03527
 VVMO6_03856
 VVMO6_04515
 VVMO6_04379
 VVMO6_03710
 VVMO6_04551
 VVMO6_03000
 VVMO6_04092
 VVMO6_03976
 VVMO6_03283
 VVMO6_03281
 VVMO6_03935
 VVMO6_03284
 VVMO6_03853_2
 VVMO6_03635_2
 VVMO6_04090
 VVMO6_03635_1
 VVMO6_04373_1
 VVMO6_03526_1
 VVMO6_03386
 VVMO6_04132
 VVMO6_03621
 VVMO6_04124
 VVMO6_03634
 VVMO6_03285
 VVMO6_03853_1
 VVMO6_03601
 VVMO6_03636
 VVMO6_04373_2
 VVMO6_03526_2
 VVMO6_02989
 VVMO6_04323
 VVMO6_03853_3



Orphan
 Pair
 Triad
 Tetrad
 Pentad+

Cluster

OmpR
 OmpR
 OmpR
 OmpR
 OmpR
 OmpR
 RsbU
 PleD
 CheY
 CheV
 RpfG
 RpfG
 PleD
 PrrA
 NtrC
 PrrA
 CheB
 LytTR
 NarL
 NarL
 NarL
 NarL
 RpfG
 VieA
 Hybrid
 NarL
 unclassified
 NarL
 Unorthodox
 Unorthodox
 CheV
 Hybrid
 Unorthodox
 Hybrid
 Unorthodox
 Unorthodox
 Hybrid
 Hybrid
 Unorthodox
 Unorthodox
 Hybrid
 Hybrid
 Hybrid

Family

Domains

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 Response_reg,1 Trans_reg_C
 1 Response_reg,1 SpolIE
 1 Response_reg,1 GGDEF
 1 Response_reg
 1 CheW,1 Response_reg
 1 Response_reg,1 HD
 1 Response_reg,1 HD
 1 Response_reg,1 GGDEF
 1 Response_reg,1 HTH_8
 1 Response_reg,1 AAA,1 HTH_8
 1 Response_reg,1 HTH_8
 1 Response_reg,1 CheB_methylest
 1 Response_reg,1 LytTR
 1 Response_reg,1 GerE
 1 Response_reg,1 HTH_LUXR
 1 Response_reg,1 HTH_LUXR
 1 Response_reg,1 GerE
 1 REC,1 HD
 1 Response_reg,1 EAL
 1 HAMP,1 GAF,1 HisKA,1 HATPase_c,3 Response_reg
 2 Response_reg,1 EAL,1 HTH_LUXR
 1 Response_reg
 2 Response_reg,1 EAL,1 HTH_LUXR
 1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
 1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
 1 CheW,1 Response_reg
 1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
 1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
 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 SBP_bac_3,1 PBPb,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
 1 HAMP,1 GAF,1 HisKA,1 HATPase_c,3 Response_reg
 1 Response_reg,1 HTH_IclR
 1 Response_reg
 1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
 1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
 1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
 1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
 1 HAMP,1 GAF,1 HisKA,1 HATPase_c,3 Response_reg