



bcf_22980
 bcf_06590
 bcf_07475
 bcf_27435
 bcf_24160
 bcf_07400
 bcf_15895
 bcf_09640
 bcf_09725
 bcf_03340
 bcf_02985
 bcf_26360
 bcf_22705
 bcf_05015_2
 bcf_15485
 bcf_12820
 bcf_23440
 bcf_05615
 bcf_24315
 bcf_01595
 bcf_09210
 bcf_15990
 bcf_25270
 bcf_13995
 bcf_09310
 bcf_11100
 bcf_02925
 bcf_15720
 bcf_08225
 bcf_05015_1
 bcf_24250
 bcf_13030
 bcf_22080
 bcf_11475
 bcf_06760
 bcf_23965
 bcf_07380
 bcf_06785
 bcf_18070
 bcf_15275
 bcf_19920
 bcf_01900
 bcf_08800
 bcf_03245
 bcf_26875
 bcf_05060
 bcf_16475
 bcf_27175
 bcf_11350
 bcf_07280
 bcf_27325
 bcf_22525

Cluster

Family

Domains

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Cluster	Family	Domains
bcf_22980	Classic	1 HAMP,1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_06590	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_07475	Classic	1 HAMP,1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_27435	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_24160	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_07400	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_15895	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_09640	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_09725	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_03340	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_02985	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_26360	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_22705	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_05015_2	Hybrid	1 CHASE3,1 HAMP,1 GAF,1 Histone_HNS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
bcf_15485	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_12820	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_23440	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_05615	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_24315	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_01595	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_09210	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_15990	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_25270	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_13995	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_09310	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_11100	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_02925	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_15720	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_08225	CheA	1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
bcf_05015_1	Hybrid	1 CHASE3,1 HAMP,1 GAF,1 Histone_HNS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
bcf_24250	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_13030	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_22080	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_11475	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_06760	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_23965	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_07380	Classic	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_06785	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_18070	Classic	1 PAS,1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_15275	Classic	3 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_19920	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_01900	Classic	1 GAF,1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c
bcf_08800	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
bcf_03245	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
bcf_26875	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
bcf_05060	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
bcf_16475	Hybrid	1 HisKA_3,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 HTH_LUXR
bcf_27175	Classic	1 GAF,1 HisKA_3,1 HATPase_c
bcf_11350	Classic	1 GAF,1 HisKA_3,1 HATPase_c
bcf_07280	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
bcf_27325	Classic	1 GAF,1 His_kinase,1 HATPase_c
bcf_22525	Hybrid	1 His_kinase,1 HATPase_c,1 Response_reg,2 HTH_AraC