



Shew_1363
Shew_1084
Shew_3505
Shew_0843
Shew_1386
Shew_0113
Shew_2613
Shew_1534
Shew_3235
Shew_1970
Shew_0610
Shew_1443
Shew_2748
Shew_0582
Shew_3420
Shew_3681
Shew_3560
Shew_3259
Shew_2342
Shew_3638
Shew_3571
Shew_0803
Shew_0098
Shew_3318
Shew_1790
Shew_2207
Shew_0080
Shew_0895
Shew_3113
Shew_2328
Shew_2801
Shew_0980
Shew_0907
Shew_3200
Shew_0459
Shew_1200
Shew_3788

Cluster

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Family

Domains

Cluster	Family	Domains
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Hybrid	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	CheA	1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
■	CheA	1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
■	Hybrid	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Hybrid	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 REC
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 LysR_substrate,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 PBPb,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 TPR_1,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 SBP_bac_3,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 GAF,1 His_kinase,1 HATPase_c
■	Unorthodox	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Unorthodox	1 Cache_1,1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Hybrid	1 PAS_4,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Unorthodox	1 HAMP,1 PAS_4,2 PAS,2 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
■	Hybrid	1 Cache_1,1 PAS_4,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg
■	Unorthodox	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Unorthodox	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt