



CloceL_3165
 CloceL_0662
 CloceL_2490
 CloceL_0415
 CloceL_1315
 CloceL_4202
 CloceL_1509
 CloceL_0919
 CloceL_3805
 CloceL_0247
 CloceL_2233
 CloceL_0110
 CloceL_1853
 CloceL_0447
 CloceL_2936
 CloceL_3449
 CloceL_1480
 CloceL_1520
 CloceL_4177
 CloceL_1168
 CloceL_2581
 CloceL_0966
 CloceL_0016_1
 CloceL_3908
 CloceL_0481
 CloceL_2151
 CloceL_2370
 CloceL_4040
 CloceL_2000
 CloceL_3397
 CloceL_1693
 CloceL_0925
 CloceL_2794
 CloceL_3487
 CloceL_0960
 CloceL_4033
 CloceL_2547
 CloceL_4323
 CloceL_0902
 CloceL_4167
 CloceL_4081
 CloceL_4070
 CloceL_0945
 CloceL_0016_2
 CloceL_2724
 CloceL_0036
 CloceL_3203
 CloceL_3841
 CloceL_2593
 CloceL_1819

Cluster

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Family

Domains

Cluster	Family	Domains
Orphan	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Unorthodox	1 GAF,1 PAC,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
Triad	Hybrid	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	Hybrid	1 HisKA,2 HATPase_c,1 Response_reg,1 His_kinase
Orphan	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Classic	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Classic	3 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Classic	1 PAS_3,1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	CheA	1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
Pair	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Orphan	Hybrid	1 Response_reg,1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	CheA	1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
Pair	CheA	1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
Pair	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 His_kinase,1 HATPase_c
Orphan	Classic	1 HAMP,1 His_kinase,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 His_kinase,1 HATPase_c
Orphan	Hybrid	1 HisKA,2 HATPase_c,1 Response_reg,1 His_kinase
Pair	Classic	1 HAMP,1 His_kinase,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 His_kinase,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 Cache_1,1 HAMP,1 His_kinase,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 Cache_1,1 HAMP,1 His_kinase,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 His_kinase,1 HATPase_c
Pair	Classic	1 HAMP,1 His_kinase,1 HATPase_c