



C427_4893
 C427_0124
 C427_2909
 C427_2242
 C427_3422
 C427_3160
 C427_0766
 C427_4900
 C427_2105
 C427_5489
 C427_2880
 C427_0557
 C427_3339
 C427_1347
 C427_3649
 C427_1257
 C427_4447
 C427_0137
 C427_3997
 C427_3672
 C427_4710
 C427_4534
 C427_1020
 C427_3380
 C427_3271
 C427_4426
 C427_4370
 C427_0505
 C427_4366
 C427_5102
 C427_0938
 C427_5600
 C427_5549
 C427_4468
 C427_1834
 C427_0522
 C427_0846
 C427_0112
 C427_1932

Cluster

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Family

Domains

Cluster	Family	Domains
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 CHASE,1 PAS_3,1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Hybrid	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Classic	1 GAF,1 PAS_4,1 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 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	CheA	1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
■	Classic	1 HisKA_3,1 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 PAS_4,1 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 His_kinase,1 HATPase_c
■	Classic	1 His_kinase,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 CHASE,5 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Unorthodox	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Hybrid	1 GAF,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Unorthodox	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg
■	Unorthodox	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Unorthodox	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Hybrid	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg