



Namu_0766
 Namu_0486
 Namu_4737
 Namu_2005
 Namu_2444
 Namu_1744
 Namu_2641
 Namu_3867
 Namu_2927
 Namu_0811
 Namu_1411
 Namu_1152
 Namu_3408
 Namu_3005
 Namu_4605
 Namu_0479_1
 Namu_5078
 Namu_2634
 Namu_0652
 Namu_0522
 Namu_3388
 Namu_4068
 Namu_0607
 Namu_0545
 Namu_0479_2
 Namu_2567
 Namu_2015
 Namu_4248
 Namu_0396
 Namu_4689
 Namu_4671
 Namu_3749
 Namu_4222
 Namu_4407
 Namu_1194
 Namu_0950
 Namu_4930
 Namu_5296
 Namu_0037

Cluster

Family

Domains

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Cluster	Family	Domains
■	Classic	1 GAF,1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 GAF,1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	2 GAF,1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS_4,1 HisKA_2,1 HATPase_c
■	Classic	1 His_kinase,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	2 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	2 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	2 HATPase_c,1 GAF,1 PAS_4,1 HisKA
■	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 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 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c