



Cluster

Family

Domains

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Cluster	Family	Domains
■	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 HisKA_3,1 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	1 HAMP1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP1 HisKA,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 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 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