



AvCA_41030
 AvCA_17340
 AvCA_24340
 AvCA_42670
 AvCA_25270
 AvCA_18010
 AvCA_03690
 AvCA_13390
 AvCA_24520
 AvCA_10590
 AvCA_35230
 AvCA_48530
 AvCA_14320
 AvCA_17790
 AvCA_49440
 AvCA_45890
 AvCA_29010
 AvCA_12550
 AvCA_41190
 AvCA_15520
 AvCA_31140
 AvCA_15590
 AvCA_18640
 AvCA_37040
 AvCA_46560
 AvCA_05130
 AvCA_50630
 AvCA_37090
 AvCA_34990
 AvCA_06870
 AvCA_29290
 AvCA_25170
 AvCA_15460
 AvCA_43120
 AvCA_03280

Cluster

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Family

Domains

Cluster	Family	Domains
■	Classic	1 Cache_2,1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS,1 HisKA_3,1 HATPase_c
■	CheA	1 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW
■	Classic	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 PAS_3,1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HAMP,1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Hybrid	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	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 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Classic	1 HisKA,1 HATPase_c
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	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
■	Unorthodox	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
■	Unorthodox	1 HAMP,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 HAMP,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 Cache_1,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c
■	Hybrid	1 Cache_1,1 HAMP,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg