



VS_0910
 VS_0701_2
 VS_1857
 VS_1137
 VS_1910
 VS_0844
 VS_0540
 VS_1303
 VS_0701_1
 VS_2931
 VS_1527
 VS_0982
 VS_2208
 VS_0118
 VS_0821
 VS_1498
 VS_1129
 VS_0477
 VS_1800
 VS_1456
 VS_2614
 VS_1315_2
 VS_1155
 VS_0964
 VS_2505
 VS_0579
 VS_0031
 VS_1316
 VS_2652
 VS_0873
 VS_0156
 VS_2916
 VS_1091
 VS_0479
 VS_2042
 VS_0965
 VS_2938
 VS_1315_1
 VS_0841
 VS_1156
 VS_1956
 VS_1039
 VS_0799
 VS_1827
 VS_1276

Cluster

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Family

Domains

Cluster	Family	Domains
■	unclassified	1 Response_reg
■	PleD	2 Response_reg,1 GGDEF
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methylest
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	CitT	1 Response_reg,1 CitT,1 HTH_11
■	PleD	2 Response_reg,1 GGDEF
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA,1 HTH_8
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	Hybrid	1 Cache_1,1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Unorthodox	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Unorthodox	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Unorthodox	1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
■	Unorthodox	1 PBPb,1 SBP_bac_3,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Unorthodox	2 SBP_bac_3,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Hybrid	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 PAS
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	RpfG	1 Response_reg,1 HD
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	unclassified	1 Response_reg
■	unclassified	1 Response_reg
■	Hybrid	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Unorthodox	1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
■	CheY	1 Response_reg
■	VieA	1 Response_reg,1 EAL
■	NarL	1 Response_reg,1 GerE
■	CheV	1 CheW,1 Response_reg
■	CheV	1 CheW,1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg