



Q7C_2353
 Q7C_1686_1
 Q7C_1623
 Q7C_1446
 Q7C_1445
 Q7C_1265
 Q7C_2004_2
 Q7C_2004_1
 Q7C_433
 Q7C_1944
 Q7C_582
 Q7C_2345
 Q7C_1872
 Q7C_1624
 Q7C_1765
 Q7C_66
 Q7C_1817
 Q7C_1768
 Q7C_1764
 Q7C_36
 Q7C_2063
 Q7C_1357
 Q7C_330
 Q7C_424
 Q7C_1227
 Q7C_67
 Q7C_1508
 Q7C_1268
 Q7C_702
 Q7C_2195
 Q7C_1873
 Q7C_1686_2
 Q7C_1563
 Q7C_2070
 Q7C_1023
 Q7C_2557
 Q7C_2069
 Q7C_2645
 Q7C_1391
 Q7C_306
 Q7C_1407
 Q7C_256
 Q7C_1409
 Q7C_2126

Cluster

Family

Domains

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Cluster	Family	Domains
■	CheY	1 Response_reg
■	PleD	2 Response_reg,1 GGDEF
■	Unorthodox	2 MHYT,1 PAS,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Unorthodox	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	RpfG	1 Response_reg,1 HD
■	CheY	1 Response_reg
■	FrzZ	2 Response_reg
■	FrzZ	2 Response_reg
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	PrrA	1 Response_reg,1 HTH_8
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	RpfG	1 Response_reg,1 HD
■	CheY	1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	CheA	3 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW,1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	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
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	MerR	1 MerR,1 Response_reg
■	Hybrid	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methylest
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	PleD_VieA	1 Response_reg,1 PAS,1 GGDEF,1 EAL
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	PleD	2 Response_reg,1 GGDEF
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	PleD_VieA	1 Response_reg,1 EAL,1 GAF,1 GGDEF
■	CheV	1 CheW,1 Response_reg
■	Hybrid	4 PAS_3,1 GAF,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Hybrid	1 PAS_3,2 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	NarL	1 Response_reg,1 GerE
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR