



Cluster	Family	Domains
Orphan	PleD_VieA	1 Response_reg,1 PAS,1 GGDEF,1 EAL
Orphan	AmiR_NasR	1 Response_reg,1 ANTAR
Pair	FrzZ	2 Response_reg
Triad	VieA	1 Response_reg,1 EAL
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg
Orphan	CheV	1 CheW,1 Response_reg
Orphan	Unorthodox	1 CHASE,2 PAS,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
Orphan	PleD	1 Response_reg,1 GGDEF
Triad	PleD	1 Response_reg,1 GGDEF
Orphan	RpfG	1 Response_reg,1 HDOD
Orphan	Unorthodox	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Orphan	CheY	1 Response_reg
Orphan	unclassified	1 Response_reg
Orphan	PleD	1 Response_reg,1 GGDEF
Orphan	CheY	1 Response_reg
Orphan	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pair	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Pair	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	Hybrid	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	Hybrid	2 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Triad	Unorthodox	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Triad	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg
Triad	Unorthodox	1 PBPb,1 SBP_bac_3,1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Pair	Unorthodox	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Orphan	Hybrid	1 PBPb,1 SBP_bac_3,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	unclassified	1 Response_reg
Orphan	Hybrid	1 PAS_4,1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	Hybrid	2 PAS_4,1 GAF,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	FrzZ	2 Response_reg
Orphan	RpfG	1 Response_reg,1 HD
Orphan	unclassified	1 REC
Pair	CheB	1 REC,1 CheB_methylest
Pair	NtrC	1 Response_reg,1 AAA,1 HTH_8
Pair	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
Pair	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
Orphan	PrrA	1 Response_reg,1 HTH_8
Pair	unclassified	1 Response_reg,1 AAA_5
Pair	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
Pair	PrrA	1 Response_reg,1 HTH_8
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Triad	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pair	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pair	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methylest
Pair	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methylest
Triad	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methylest
Orphan	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Orphan	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Orphan	RsbU	1 Response_reg,1 SpoIIE
Pair	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Triad	CheA	1 Hpt,1 HATPase_c,1 CheW,1 Response_reg
Pair	CheA	7 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW,1 Response_reg
Pair	CheY	1 Response_reg
Orphan	RpfG	1 Response_reg,1 HD
Orphan	CheY	1 Response_reg
Orphan	Unorthodox	1 CHASE,2 PAS,1 PAS_3,1 HisKA,1 HATPase_c,2 Response_reg,1 Hpt
Orphan	Hybrid	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg