



Cluster	Family	Domains
Orphan	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methylest
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	AmiR_NasR	1 Response_reg,1 ANTAR
Orphan	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Pair	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Pair	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
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 GerE
Triad	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pentad+	unclassified	1 FaeA,1 Response_reg
Pentad+	unclassified	1 Response_reg
Orphan	Hybrid	1 Cache_1,1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Pentad+	unclassified	1 Response_reg
Orphan	Hybrid	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Pair	Hybrid	1 Response_reg,1 HisKA_3,1 HATPase_c
Pair	PrrA	1 Response_reg,1 HTH_8
Pair	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
Triad	CheY	1 Response_reg
Orphan	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pair	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pair	CheY	1 Response_reg
Orphan	CheY	1 Response_reg
Orphan	CheY	1 Response_reg
Orphan	CheA	3 Hpt,1 H-kinase_dim,1 HATPase_c,1 CheW,1 Response_reg
Orphan	CheY	1 Response_reg
Pentad+	CheY	1 Response_reg
Pentad+	CheY	1 Response_reg
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
Orphan	CheY	1 REC
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
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