



Cluster	Family	Domains
Orphan	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
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	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
Triad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Tetrad	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Pentad+	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
Orphan	Spo0A	1 Response_reg,1 Spo0A_C
Pair	unclassified	1 Response_reg
Triad	Unorthodox	1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Tetrad	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Pentad+	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Orphan	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Pair	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Triad	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Tetrad	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Pentad+	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Orphan	CheV	1 CheW,1 Response_reg
Pair	YesN	1 Response_reg,1 HTH_AraC
Triad	YesN	1 Response_reg,2 HTH_AraC
Tetrad	YesN	1 Response_reg,2 HTH_AraC
Pentad+	YesN	1 Response_reg,2 HTH_AraC
Orphan	YesN	1 Response_reg,1 HTH_AraC
Pair	YesN	1 Response_reg,1 HTH_AraC
Triad	YesN	1 Response_reg,1 HTH_AraC
Tetrad	YesN	1 Response_reg,1 HTH_AraC
Pentad+	YesN	1 Response_reg,1 HTH_AraC
Orphan	FrzZ	1 Response_reg,1 REC
Pair	unclassified	1 Response_reg
Triad	unclassified	1 Response_reg
Tetrad	RpfG	1 HD,1 Response_reg
Pentad+	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pair	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methylest
Triad	YesN	1 Response_reg,2 HTH_AraC
Tetrad	CheY	1 Response_reg
Pentad+	CheY	1 Response_reg
Orphan	PleD_VieA	2 Response_reg,1 GGDEF,1 EAL
Pair	FrzZ	1 Response_reg,1 REC
Triad	PleD_VieA	1 Response_reg,1 GGDEF,1 EAL
Tetrad	PleD_VieA	2 Response_reg,1 GGDEF,1 EAL
Pentad+	PleD_VieA	2 Response_reg,1 GGDEF,1 EAL
Orphan	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Pair	Hybrid	2 SBP_bac_3,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Triad	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Tetrad	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Pentad+	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg