



Cluster	Family	Domains
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pair	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Triad	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Tetrad	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pentad+	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Orphan	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pair	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Triad	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Tetrad	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Pentad+	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Orphan	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methyltest
Pair	unclassified	1 Response_reg
Triad	NarL	1 Response_reg,1 GerE
Tetrad	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Pentad+	Hybrid	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	Unorthodox	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Pair	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
Triad	CitT	1 Response_reg,1 CitT
Tetrad	CitT	1 Response_reg,1 CitT
Pentad+	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Orphan	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
Pair	Unorthodox	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Triad	Unorthodox	1 HAMP,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Tetrad	Unorthodox	2 PBPb,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
Pentad+	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
Orphan	CheY	1 Response_reg
Pair	unclassified	1 Response_reg,1 PP2C_SIG
Triad	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
Tetrad	unclassified	1 Response_reg,1 AAA_5
Pentad+	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
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