



EC55989_2662
 EC55989_0549
 EC55989_4137
 EC55989_2134
 EC55989_2472
 EC55989_2677
 EC55989_2374
 EC55989_2446
 EC55989_1319
 EC55989_4615
 EC55989_0612
 EC55989_2663
 EC55989_2473
 EC55989_2061
 EC55989_3628
 EC55989_1330
 EC55989_1103
 EC55989_4343
 EC55989_2840
 EC55989_4489
 EC55989_3813
 EC55989_2335
 EC55989_4391
 EC55989_5060
 EC55989_5063
 EC55989_1105
 EC55989_4604
 EC55989_1243
 EC55989_0678
 EC55989_3441
 EC55989_2062
 EC55989_1774
 EC55989_0407
 EC55989_3902
 EC55989_2195
 EC55989_3917
 EC55989_0562

Cluster

Family

Domains

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Cluster	Family	Domains
■	NarL	1 Response_reg,1 GerE
■	NarL	1 Response_reg,1 GerE
■	NarL	1 Response_reg,1 GerE
■	NarL	1 Response_reg,1 GerE
■	NarL	1 Response_reg,1 GerE
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	NarL	1 Response_reg,1 GerE
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	CitT	1 Response_reg,1 CitT
■	CitT	1 Response_reg,1 CitT
■	Unorthodox	2 PBPb,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	Unorthodox	1 PAS,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	unclassified	1 Response_reg,1 PP2C_SIG
■	Unorthodox	1 HAMP1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 Hpt
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	unclassified	1 Response_reg,1 AAA_5
■	NtrC	1 Response_reg,1 AAA_5,1 HTH_8
■	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
■	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
■	CheB	1 Response_reg,1 CheB_methylest
■	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