



MED152_06320
 MED152_03160
 MED152_04245
 MED152_00100
 MED152_00095
 MED152_10815
 MED152_07595
 MED152_11489
 MED152_09560
 MED152_01775
 MED152_11389
 MED152_08465
 MED152_09255
 MED152_02325
 MED152_02585
 MED152_01755
 MED152_04295
 MED152_03105
 MED152_03510
 MED152_09245
 MED152_02275
 MED152_05255
 MED152_04255
 MED152_03645
 MED152_02345
 MED152_00080
 MED152_11774
 MED152_00655
 MED152_10655
 MED152_03655
 MED152_03650
 MED152_03640

Cluster

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

Family

Domains

Cluster	Family	Domains
■	CheY	1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	Classic	1 PAS_2,1 GAF,1 PHY,1 HWE_HK,1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	LytTR	1 Response_reg,1 LytTR
■	CheY	1 Response_reg
■	unclassified	1 Response_reg
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	PglZ	1 Response_reg,1 PglZ
■	unclassified	1 Response_reg,1 AAA
■	unclassified	1 Response_reg
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	CheY	1 Response_reg
■	NarL	1 Response_reg,1 HTH_LUXR
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	OmpR	1 Response_reg,1 Trans_reg_C
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg
■	Hybrid	1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg