



Cluster Family Domains

- Orphan
- Pair
- Triad
- Tetrad
- Pentad+

| Cluster | Family | Domains |
|---------------------------------------|-----------|--|
| ■ | NarL | 1 Response_reg,1 HTH_LUXR |
| ■ | NarL | 1 Response_reg,1 HTH_LUXR |
| ■ | Xre | 1 Response_reg,1 HTH_3 |
| ■ | IclR | 1 Response_reg,1 HTH_IclR |
| ■ | AmiR_NasR | 1 Response_reg,1 ANTAR |
| ■ | TrxB | 1 Response_reg,1 Pyr_redox |
| ■ | LytTR | 1 Response_reg,1 LytTR |
| ■ | NarL | 1 Response_reg,1 HTH_LUXR |
| ■ | NarL | 1 Response_reg,1 HTH_LUXR |
| ■ | NarL | 1 Response_reg,1 HTH_LUXR |
| ■ | NarL | 1 Response_reg,1 HTH_LUXR |
| ■ | NarL | 1 Response_reg,1 HTH_LUXR |
| ■ | NarL | 1 Response_reg,1 HTH_LUXR |
| ■ | CheY | 1 Response_reg |
| ■ | 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 |
| ■ | 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 |
| ■ | Hybrid | 1 PAS_4,1 HisKA,1 HATPase_c,1 Response_reg,1 PAS,1 ANTAR |