| BEAF32A-and-BEAF42B - 0 MOF - 0 H4K16ac - 0 H4K20me1 - 0 HP1a - 0 HP1b - 0 HP1c - 0 HP2 - 0 HP4 - 0 JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 Poll - 0 Psc - 0 Poll - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(xar)3-7 - 0 ZW5 - 0 MB-32 - 0 H3K9me2 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me4 - 0 H3K36me6 - 0 H3K36me6 - 0 H3K36me6 - 0 H3K4me6 - 0 H3K4me7 - 0 H3K4me8 - 0 H3K79me2 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value - 0.05 | Correlation of rover insertions with Modencode tracks for Embryo | | | | | | | |
|--|--|--------------------|-----------|-------|----------|---------|------|--|
| H4K16ac - 0 H4K20mel - 0 HP1a - 0 HP1b - 0 HP1c - 0 HP1c - 0 HP2 - 0 HP4 - 0 JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURR301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 POIII - 0 PSc - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 GMi-2 - 0 H3K9mel - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H3K9mel - 0 H3K36mel - 0 H3K27mel - 0 H3K36mel - 0 H3K36mel - 0 H3K36mel - 0 H3K4mel - 0 H3K36mel - 0 H3K4mel - 0 H3K79mel - 0 H3K9c510P - 0 dRING - 0 | BEA | F32A-and-BEAF42B - | 0 | | | | | |
| H4K20me1 - 0 HP1a - 0 HP1b - 0 HP1c - 0 HP1c - 0 HP1c - 0 HP2 - 0 HP4 - 0 JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 POF - 0 POF - 0 POF - 0 Su(Hw) - 0 Su(war)3-7 - 0 ZW5 - 0 GMi-2 - 0 H3K9me2 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Au - 0 H3K36me1 - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K479me1 - 0 H3K479me1 - 0 H3K479me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9AcS10P - 0 GRING - 0 | | MOF - | 0 | | | | | |
| HP1a - 0 HP1b - 0 HP1c - 0 HP1c - 0 HP1c - 0 HP2 - 0 HP4 - 0 JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 POIII - 0 PSc - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 GM1-2 - 0 H3K9me3 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3R9ac - 0 H3R27ac - 0 H3R27ac - 0 H3R27ac - 0 H3R27me2 - 0 H3R27me2 - 0 H3R27me2 - 0 H3R27me3 - 0 H3R36me1 - 0 H3R36me1 - 0 H3R36me2 - 0 H3R436me1 - 0 H3R436me2 - 0 H3R479me3 - 0 H3R49cS10P - 0 dRING - 0 | | H4K16ac - | 0 | | | | | |
| HP1b - 0 HP1c - 0 HP1c - 0 HP1c - 0 HP4 - 0 JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 PC - 0 PSC - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 H3K9me3 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3EBubi - 0 H3R23ac - 0 H3R27ac - 0 H3R27ac - 0 H3R27ac - 0 H3R27ac - 0 H3R36me1 - 0 H3R36me2 - 0 H3R36me2 - 0 H3R36me2 - 0 H3R36me2 - 0 H3R4me1 - 0 H3R4me1 - 0 H3R4me1 - 0 H3R4me1 - 0 H3R47pe2 - 0 H3R36me2 - 0 H3R36me2 - 0 H3R47pe2 - 0 | | H4K20me1 - | 0 | | | | | |
| HP1c - 0 HP2 - 0 HP4 - 0 JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 Pc - 0 Polll - 0 Psc - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H3K9me3 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 GAF - 0 H1 - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27ac - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K99cSS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | HP1a - | 0 | | | | | |
| HP2 - 0 HP4 - 0 JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 Pc - 0 Polll - 0 Psc - 0 RPD3 - 0 Su(war)3-7 - 0 ZW5 - 0 Su(war)3-7 - 0 ZW5 - 0 H3K9me3 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K18ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K479me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 | | HP1b - | 0 | | | | | |
| HP4 - 0 JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 PC - 0 POF - 0 POHII - 0 Su(war)3-7 - 0 ZW5 - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H3K9me3 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me3 - 0 H3K49me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K99cS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | HP1c - | | | | | | |
| JHDM1 - 0 LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - POF - 0 POF - | | | 0 | | | | | |
| LSD1 - 0 MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 POF - 0 Po | | | | | | | | |
| MBD-R2 - 0 NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 POF - 0 PoIII - 0 Psc - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H3K9me3 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K479me1 - 0 H3K479me1 - 0 H3K479me1 - 0 H3K479me1 - 0 H3K479me3 - 0 H3K479me3 - 0 H3K79me3 - 0 | | - | | | | | | |
| NURF301 - 0 CP190 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 POF - 0 PoIII - 0 Psc - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 H3K9me3 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K27ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me0 - 0 H3K9acs10P - 0 dRING - 0 | | | | | | | | |
| CP190 - 0 ORC2 - 0 ORC2 - 0 POF - 0 POF - 0 Po - 0 PoIII - 0 Psc - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H3K9me3 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3R23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K49me1 - 0 H3K49me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 | | | | | | | | |
| ORC2 - 0 POF - 0 POF - 0 PC - 0 Polll - 0 PSC - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(yar)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H4 - 0 H3K9me3 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K23ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K47me3 - 0 H3K479me1 - 0 H3K49me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 | | | | | | | | |
| POF - 0 PC - 0 PC - 0 POIII - 0 PSC - 0 RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H4 - 0 H3K9me3 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K18ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| PC - 0 Polll - 0 PSC - 0 RPD3 - 0 SU(Hw) - 0 SU(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H4 - 0 H3K9me3 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H2Bubi - 0 H3K23ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K479me1 - 0 H3K479me1 - 0 H3K479me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 | | | | | | | | |
| POIII - 0 PSC - 0 RPD3 - 0 SU(Hw) - 0 SU(war)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H4 - 0 H3K9me3 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H2Bubi - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K49me1 - 0 H3K49me1 - 0 H3K49me1 - 0 H3K49me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 | | | | | | | | |
| PSC - 0 RPD3 - 0 SU(HW) - 0 SU(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H4 - 0 H3K9me3 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K9bi - 0 H3K9ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me3 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K379me1 - 0 H3K479me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 | | | | | | | | |
| RPD3 - 0 Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H4 - 0 H3K9me3 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H2Bubi - 0 H3K18ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 | | PolII - | 0 | | | | | |
| Su(Hw) - 0 Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H4 - 0 H3K9me3 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K4me3 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | Psc - | | | | | | |
| Su(var)3-7 - 0 ZW5 - 0 dMi-2 - 0 H4 - 0 H3K9me3 - 0 H3K9me1 - 0 CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | RPD3 - | 0 | | | | | |
| ZW5 - 0 | | | | | | | | |
| State | or | | 0 | | | | | |
| CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3EBubi - 0 H3K18ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 | | | 0 | | | | | |
| CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3EBubi - 0 H3K18ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 | ctc | dMi-2 - | 0 | | | | | |
| CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3EBubi - 0 H3K18ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 | Fa | H4 - | | | | | | |
| CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3EBubi - 0 H3K18ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 | ау | H3K9me3 - | | | | | | |
| CTCF - 0 Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H3EBubi - 0 H3K18ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 | \ss | H3K9me2 - | 0 | | | | | |
| Chriz - 0 GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H2Bubi - 0 H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me7 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | 1 | | 0 | | | | | |
| GAF - 0 H1 - 0 H2Av - 0 H2Bubi - 0 H3 - 0 H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H1 - 0 H2Av - 0 H2Bubi - 0 H3 - 0 H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H2Av - 0 H2Bubi - 0 H3 - 0 H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H2Bubi - 0 H3 - 0 H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3 - 0 H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K18ac - 0 H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K23ac - 0 H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K27ac - 0 H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K27me2 - 0 H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K4me3 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K27me3 - 0 H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K36me1 - 0 H3K36me2 - 0 H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K36me2 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K36me3 - 0 H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K4me1 - 0 H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K4me3 - 0 H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K79me1 - 0 H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K79me2 - 0 H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K79me3 - 0 H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| H3K9acS10P - 0 dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| dRING - 0 -log10 p-value -0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| -log10 p-value _0.05 0.00 0.05 | | | | | | | | |
| | | | 1 | | | | 1 | |
| log2_enrichment | | -log1 | 0 p-value | -0.05 | | | 0.05 | |
| | | | | | log2_enr | ichment | | |