| Column | Scale chr2: | 234,425,000 l 234,430,000 l 10 kb - 234,435,000 l ENSG0000228 | 1 hg38 234,440,000 234,445,000 | 234,450,000 l 234,455,000 l |
|--|--|--|--|--|
| See | | | | HSPE1P9 ⊷« |
| Table | -0.01077 - 0.03501 - TotalRNA_H003.3_plus - 0 | ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ | | da a. |
| Column | U 0 - O - TotalBNA H006 2 min | p** * * * * * * * * * * * * * * * * * * | · 4- # | u |
| TATE OF TATE O | - 0 TotalBNA H000 2 minu | - | 7. * | |
| Total | O - | | קר ה רר | |
| Tame of the content o | 0 - TotalRNA_H018.3_minu -0.01077 -0.03501 - TotalRNA_H024.3 plus | * | \$4** | |
| Total | 0 _ 0 - 0 - TotalRNA_H024.3_minu -0.01077 _ 0.03501 - TotalRNA_H036.3_plus | | | . — |
| The content of the | 0 0 - 0 - TotalRNA_H036.3_minu -0.01077 - 0.03501 - TotalRNA_H048.3_plus | ** n 11 * ŋ 11 12 | | |
| Total | 0.03501 - TotalRNA_H072.3_plus | | | مضم |
| TO ME A COMMENT OF THE PROPERTY OF THE PROPERT | 0.03501 - TotalRNA_H120.3_plus | <u>-</u> | p * 1pr | • • • · · · · · · · · · · · · · · · · · |
| | 0,03501 - 0,03501 - TotalRNA_H168.3_plus | | " " اسطان وادي جودي — — | · |
| | -0.01077 2.23137 - 750.ATAC_0h_rep1_bw 0 2.23137 - 750.ATAC_12h_rep1_b | | 1 1 1 | ' ' |
| Table Tabl | 2.23107 2.23107 750.ATAC_24h_rep1_b 0 2.23137 - 750.ATAC_96h_rep1_b 0 | | | |
| | 750.ATAC_0h_rep1 750.ATAC_12h_rep1 750.ATAC_24h_rep1 750.ATAC_96h_rep1 7.94966 - | # | | |
| | 7.94966 - CTCF96_1.bw | | | |
| | GTCE0 2 but 6.24361 - | all rather a rate of the control of | | |
| | CTCF96_2.bw 0 - 6.24361 - 6.24361 - | | and the second s | |
| STATE OF THE PROPERTY OF THE P | CTCF_H000 CTCF_H024 CTCF_H096 CTCF_H168 82.117 - H000H3K4me1X2 | | | |
| TATE OF THE PROPERTY OF THE PR | 82.117 - H003H3K4me1X2 0 82.117 - 82.117 - | | | |
| STATE OF THE PROPERTY OF THE P | H009H3K4me1X2 0 82.117 - | | | |
| | H018H3K4me1X2 0 - H024H3K4me1X2 | | | |
| | 0 82.117 - H048H3K4me1X2 0 82.117 - 82.117 - | | | |
| | H120H3K4me1X2 0 H168H3K4me1X2 | , all | | |
| | H003H3K4me1 | 1 | | |
| | H024H3K4me1 H036H3K4me1 H048H3K4me1 H072H3K4me1 H120H3K4me1 H168H3K4me1 | | | <u> </u> |
| | 0 87.3412 - H003H3K4me2X2 0 87.3412 - | | Marie San | |
| | H009H3K4me2X2 0 87.3412 - | | | |
| | H018H3K4me2X2 0_ 87.3412 - | | | |
| | H036H3K4me2X2 0 | | | |
| | H072H3K4me2X2 0 87.3412 - H120H3K4me2X2 0 87.3412 | | | |
| | 0 H000H3K4me2 H003H3K4me2 H006H3K4me2 H009H3K4me2 H012H3K4me2 | | | |
| | H018H3K4me2 H024H3K4me2 H036H3K4me2 H048H3K4me2 H072H3K4me2 H120H3K4me2 H168H3V4me2 | | | |
| | 197.766 - H003H3K27acX2 | All and | | |
| | H009H3K27acX2 | | | |
| | 197.766 - H018H3K27acX2 | | | |
| | 0 _ 197.766 - H036H3K27acX2 0 _ 0 _ 197.766 - H048H3K27acX2 | | | |
| | 0 _ 197.766 - H072H3K27acX2 0 197.766 - | | | |
| | 197.766 - | | + - | |
| | H009H3K27ac H012H3K27ac H018H3K27ac H018H3K27ac H024H3K27ac H036H3K27ac H048H3K27ac H072H3K27ac | | | |
| | | and the second s | | |
| | 73.24 - H006H3K9acX2 73.24 - | | | |
| | 73.24 - H012H3K9acX2 73.24 - | | | |
| | 73.24 - H024H3K9acX2 0 - 73.24 - | | | _ |
| | H048H3K9acX2 73.24 - 0 _ 73.24 - H072H3K9acX2 0 _ 0 _ H120H3K9acX2 73.24 - | | and the same of th | |
| | 73.24 - H168H3K9acX2 | | | = |
| | H006H3K9ac H009H3K9ac H009H3K9ac H012H3K9ac H018H3K9ac H024H3K9ac H036H3K9ac | | | |
| | H072H3K9ac H120H3K9ac H168H3K9ac H168H3K9ac 10.1704 - H000H3K4me3X2 | | | |
| | | | | all h |
| | | | | |
| | 10.1704 - H024H3K4me3X2 0 10.1704 - H036H3K4me3X2 | | | |
| | 10.1704 - H048H3K4me3X2 0 10.1704 - H072H3K4me3X2 0 10.1704 - | and the same | | |
| | 10.1704 - H120H3K4me3X2 0 - H168H3K4me3X2 0 - H000H3K4me3 X2 0 - H000H3K4me3 H003H3K4me3 | | | |
| | HUU3H3K4me3 H006H3K4me3 H009H3K4me3 H012H3K4me3 H018H3K4me3 H024H3K4me3 H036H3K4me3 | | | |
| | 4.43057 - H000H3K36me3X2 | | | and the same of th |
| | H006H3K36me3X2 | A A A A A A A A A A A A A A A A A A A | | |
| | 4.43057 - H012H3K36me3X2 0 - 4.43057 - H018H3K36me3X2 | and the second s | | |
| | H024H3K36me3X2 0 4.43057 - | <u> </u> | , A | , Au |
| | H048H3K36me3X2 0 4.43057 - | | | |
| | H120H3K36me3X2 0 4.43057 - | | | |
| | H003H3K36me3 H006H3K36me3 H009H3K36me3 H012H3K36me3 H012H3K36me3 H024H3K36me3 | | | |
| | H036H3K36me3 H036H3K36me3 H072H3K36me3 H120H3K36me3 H168H3K36me3 4.87794 - | | | |
| | 4.87794 - H003H4K20me1X2 0 4.87794 - H006H4K20me1X2 | | A | |
| | 4.87794 - H009H4K20me1X2 0_ 4.87794 - H012H4K20me1X2 | | A | Addison - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 - 1881 |
| | 0 4.87794 - H024H4K20me1X2 0 4.87794 - H036H4K20me1X2 | | | |
| | 4.87794 - H048H4K20me1X2 0 4.87794 - | | Mary A | A - A - A - |
| | H120H4K20me1X2 0 4.87794 - H168H4K20me1X2 | | | |
| | H003H4K20me1 H006H4K20me1 H009H4K20me1 H012H4K20me1 H018H4K20me1 | | | |
| | H048H4K20me1 H072H4K20me1 H120H4K20me1 H168H4K20me1 12.8347 - | | | |
| 20 COCCUTATION CONTROLL CONTROL CON | 0 12.8347 - H003H3K9me3X2 0 12.8347 - H006H3K9me3X2 | | A A | and the same of th |
| 194 COC 194 CO | H009H3K9me3X2 0 12.8347 - | A STATE OF THE STA | 4.4 | |
| 204 CYCHO 2012 2014 2014 2014 2014 2014 2014 2014 | H018H3K9me3X2 0 12.8347 - H024H3K9me3X2 0 12.8347 - H036H3K9me3X2 | | alle se de | |
| 168-158 (168-158) 168-158 (168-158) 168-158 (168-158) 169-158 (168-158) 169-158 (168-158) 170-158 (168 | H036H3K9me3X2 0 12.8347 - H048H3K9me3X2 0 12.8347 - | | And the second s | |
| 1001-1001-1001-1001-1001-1001-1001-100 | H120H3K9me3X2 0 12.8347 - H168H3K9me3X2 | the second secon | | |
| 008H3K27m33V2 | 0 H000H3K9me3 H003H3K9me3 H006H3K9me3 H012H3K9me3 H012H3K9me3 | + + + + | | ± ++ |
| 008H3K27m33V2 | H036H3K9me3 H048H3K9me3 H048H3K9me3 H072H3K9me3 H120H3K9me3 H168H3K9me3 H000H3K27m234043 - | | | + + |
| 130913K27m33K2 114093 - 131815K27m35K2 134093 - | 11.4043 - H003H3K27me3X2 0 11.4043 - H006H3K27me3X2 | | | |
| 018HSK27me3X2 0 024HSK27me3X2 0 038HSK27me3X2 0 038HSK27me3X2 0 048HSK27me3X2 0 058HSK27me3X2 0 048HSK27me3X2 0 058HSK27me3X2 | 11.4043 - H009H3K27me3X2 0 11.4043 - H012H3K27me3X2 | | | |
| 036HKZ7m63X2 048HSKZ7m63X2 048HSKZ7m63X2 11,4043 120HSKZ7m63X2 14,4043 168HSKZ7m63X2 0 HO00HSKZ7m63 0 HO09HSKZ7m63 0 HO09HSKZ7m63 1009HSKZ7m63 | 0 11.4043 - H018H3K27me3X2 0 - H024H3K27me3X2 | | | |
| 120H5K27me3X2 | 11.4043 - H036H3K27me3X2 0 _ 11.4043 - | | | |
| 0 H000H3K27ma3 H003H3K27ma3 H009H3K27ma3 H009H3K27ma3 H009H3K27ma3 H009H3K27ma3 H009H3K27ma3 H009H3K27ma3 H019H3K27ma3 H019H3K27ma3 H019H3K27ma3 H019H3K27ma3 H029H3K27ma3 H029H3K27ma3 H029H3K27ma3 H039H3K27ma3 H039H3K27ma3 | H120H3K27me3X2 | | | |
| HU 1945 W. Z I I M. S I | 0 H000H3K27me3X2 0 H000H3K27me3 H003H3K27me3 H009H3K27me3 H009H3K27me3 H012H3K27me3 | | | |
| | H018H3K27me3 H024H3K27me3 H026H3K27me3 H036H3K27me3 H048H3K27me3 | | | |