

$\rho$

0.4  
0.3  
0.2  
0.1  
0.0



$E[P_w] / \text{kbp}$

$\rho$

$E[D_p] / \text{kbp}$

$w$

$\gamma > 0$

$(p < 0.01)$

$*$

$\rho > 0$

$(p < 0.01)$

$p$

$\eta > 0$

$(p < 0.01)$

TBX1\_GENE\_cis\_elements\_distal

$f=15\%$

1.5  
1  
0.5  
0

$E[D_p] / \text{kbp}$

$E[P_w] / \text{kbp}$