

ρ

3

2

1

0



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

ρ

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

w

$\gamma > 0 \quad (p < 0.01)$

$*$

$\rho > 0 \quad (p < 0.01)$

p

$\eta > 0 \quad (p < 0.01)$

15

10

5

0

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

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

DDIT4L_GENE_cis_elements_distal

$f=15\%$

