

EP300-ZNF385 fusion gene

ZNF384 6788687

EP300 41527639

GATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCGCATGCCTTGGGGAGACTGCCCAGGCTGC
CCTGAGACTGTGGGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	
CCTGAGACTGTGGGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATG
CCTGAGACTGTGGGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTT
CCTGAGACTGTGGGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTT
GAGACTGTGGGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGC
GAGACTGTGGGGATAGAAGGCCAGCAGTACGGGGTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGC
GGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
ATAGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
AGAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GAAGGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GCCAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
CAGAAGTACGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
CGGGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GGTTAGAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
ATAATTGAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GAAGTGAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
GAGATTCTTCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
TCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
TCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
TCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
TCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
TCCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
CCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
CCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
CCATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG
CATT	TACTCATGTTGCTCATGGGCCG