miRNA: mir-130

Human predicted target: ENSG00000184371

MACRÔPHAGE COLONY STIMULATING FACTOR-1 PRECURSOR (CSF-1)

(MCSF)

pIS36m

ggtagatctgcgatctgcatctcaattagtcagcaaccatagtcccgcccctaactccgcccatcccgccctaactccgcccagt teegeceatteteegeceeategetgaetaattttttttatttatgeagaggeegaggeegeeteggeetetgagetatteeagaagt agtgaggaggcttttttggaggcctaggcttttgcaaaaagcttggcattccggtactgttggtaaagccaccatggaagacgcca at acgccct gg ttcct gg aac a att gcttttac ag at gcacat atcg ag gt gg acat cact tacgct ga gt act tcg aa at gt ccgttccggtgttgggcgcgttatttatcggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatgggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggggagttgcagttgcgcccgcgaacgacatttataatgaacgtgaattgctcaacagtatggggagttgcagttga a attattat catggatt ctaa a acggattac catgggatt t cattagt catgtac acgt to get catcate the categories of the content of the categories ogtgtcgctctgcctcatagaactgcctgcgtgagattctcgcatgccagagatcctatttttggcaatcaaatcattccggatactgc gatttta agtgttgttccattccatcacggttttggaatgtttactacactcggatatttgatatgtggatttcgagtcgtcttaatgtatagatttgaagaagagetgtttetgaggageetteaggattacaagatteaaagtgegetgetggtgeeaaccetatteteettettegee aaaagcactctgattgacaaatacgatttatctaatttacacgaaattgcttctggtggcgctcccctctctaaggaagtcggggaa geggttgccaagaggttccatetgccaggtatcaggcaaggatatgggctcactgagactacatcagctattctgattacacceg agggggatgataaaccgggcgcggtcggtaaagttgttccattttttgaagcgaaggttgtggatctggataccgggaaaacgct gggcgttaat caa agaggcgaactgtgtgtgagaggtcctatgattatgtccggttatgtaaacaatccggaagcgaccaacgccttgattgacaaggatggatggctacattctggagacatagcttactgggacgaagacgaacacttcttcatcgttgaccgcctgaa gtctctgattaagtacaaaggctatcaggtggctcccgctgaattggaatccatcttgctccaacaccccaacatcttcgacgcag gtgtcgcaggtcttcccgacgatgacgccggtgaacttcccgccgctgttgtttttggagcacggaaagacgatgacggaaa aaggtettaeeggaaaactegaegeaagaaaateagagagateeteataaaggeeaagaaggeggaaagategeegtgta attctaggagctcGAGGCTCCCCTCATGAAGGAAGCCA**TaGgAgT**GTGAACACTGTAC CTGCTGCTGAACAGCCTGCCCCCGTCCATCCATGAĞCCAGCATCCGTCCGTC CTCCACTCTCCAGCCTCTCCCAGCCTCCTGCACTGAGCTGGCCTCACCAGTC GACTGAGGGAGCCCTCAGCCCTGACCTTCTCCTGACCTGGCCTTTGACTCCC TTTAGGCTGTGTTGTTCGCCCAGGTTTCTGCATCTaGgAgTTTGACtctagcgttctaga gtcggggcggccggctcgagcagacatgataagatacattgatgagtttggacaaaccacaactagaatgcagtgaaaa aaatgetttatttgtgaaatttgtgatgetattgetttatttgtaaceattataagetgeaataaacaagttaacaacaacaattgeattea ttttatgtttcaggttcaggggggggtgtggggaggtttttaaagcaagtaaaacctctacaaatgtggtaaaatcgataaggatctg a acgat gg ag cgg ag a act gg gcg gag tt ag gg gcg gagatgetttgeataettetgeetgetggggageetggggaettteeaeaecetaaetgaeaeaeatteeaeageggateegtegaeeg atgcccttgagagccttcaacccagtcagctccttccggtgggcgcggggcatgactatcgtcgccgcacttatgactgtcttcttt at catge a acteg tagga cag g test centered control to the controcgagcggtatcagctcactcaaaggcggtaatacggttatccacagaatcaggggataacgcaggaaagaacatgtgagcaaa aggecageaaaaggecaggaaccgtaaaaaggecgegttgetggegttttteeataggeteegeeeeetgaegageateaea aaaatcgacgctcaagtcagaggtggcgaaacccgacaggactataaagataccaggcgtttccccctggaagctccctcgtg egeteteetgtteegaceetgeegettaeeggataeetgteegeettteteeettegggaagegtggegettteteatageteaeget gtaggtatct cagt teggt taggt cgt teget ceaaget ggg et gt gt geae gaac ceee cgt teage cegae cget geget t

atccggtaactatcgtcttgagtccaacccggtaagacacgacttatcgccactggcagcagccactggtaacaggattagcag agegagg tatgtaggeggtgctacagagttcttgaagtggtggcctaactacggctacactagaagaacagtatttggtatctgcgtttgcaagcagcagattacgcgcagaaaaaaaggatctcaagaagatcctttgatcttttctacggggtctgacgctcagtggaa cgaaaactcacgttaagggattttggtcatgagattatcaaaaaggatcttcacctagatccttttaaattaaaaatgaagttttaaatc aatctaaagtatatatgagtaaacttggtctgacagttaccaatgcttaatcagtgaggcacctatctcagcgatctgtctatttcgttc atccatagttgcctgactccccgtcgtgtagataactacgatacgggagggcttaccatctggccccagtgctgcaatgataccg attgetacaggeategtggtgteacgetegtegtttggtatggetteatteageteeggtteeeaacgateaaggegagttacatga gttatggcagcactgcataattctcttactgtcatgccatccgtaagatgcttttctgtgactggtgagtactcaaccaagtcattctga gaatagtgtatgeggegaeegagttgetettgeeeggegteaataegggataataeegegeeacatageagaaetttaaaagtg ctcatcattggaaaacgttcttcggggcgaaaactctcaaggatcttaccgctgttgagatccagttcgatgtaacccactcgtgca cccaactgatcttcagcatcttttactttcaccagcgtttctgggtgagcaaaaacaggaaggcaaaatgccgcaaaaaagggaa ggegcattaagegeggegggtgtggtggttaegegeagegtgaeegetaeaettgeeagegeeetagegeeegeteetttege tttcttcccttcctttctcgccacgttcgccggctttccccgtcaagctctaaatcgggggctccctttagggttccgatttagtgctttagattttgccgatttcggcctattggttaaaaaatgagctgatttaacaaaaatttaacgcgaattttaacaaaatattaacgcttacaatt tgccattcgccattcaggctgcgcaactgttgggaagggcgatcggtgcgggcctcttcgctattacgccagcccaagctaccatgataagtaagtaatattaaggtacgggaggtacttggagcggccgcaataaaatatctttattttcattacatctgtgtgttttttg gtgcaggtgccagaacatttctctatcgata