

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
Q9NYV4	CDK12_HUMAN	Homo sapiens	Cyclin-dependent kinase 12	53.630377	S349;T592;S593;S596;S597;S601;S608;T1448	T57;T73;S236;S249;S265;S274;S276;S301;S303;S310;S312;S318;S323;S325;S332;S333;S334;S338;S341;S343;S345;S383;S385;S400;S420;S423;T514;S614;S644;S681;S685;T692;S889;T893;S1053;S1083;T1244;T1246	3626323;31637018;30379171;20068230;33214551;27114449;31492838;32119511;22661428;29249144;20305658;30059200;29351928;28314751;21740066;29237092;34019948;30620550	MPNSERHGGKKDGGSGASGTLQPS SGGGSSNSRERHRLVSKHRRHKS HSKDMGLVTPAASLGTVIKPLVEY DDISSDSTFSDDMAFKLDRRENDE RRGSDRSRLHKKRRHHQHRRSRDL LKAKQTEKEKSQEVSSKSGSMKDRI SGSSKRSNEETDDYGKAQVAKSSSK ESRSSLHKEKTRKERELKSGHKDR SKSHRKRETPKSYKTVDSPKRRSRSP HRKWSDSKQDDSPSGASYGQDYD LSPSRSHSSNYDSYKKSPPGSTRRQ SVSPPYKEPSAYQSSTRSPSPYSRRQ RSVSPYSRRSSSYERSGSGYSGRSPS PYGRRRSSPFLSKRSLRSPLPSRK SMKSRSRSPAYSRRHSSSHSKKRSS RSRSHSSISPVRLPLNSSLGAELSRK KKERAAAAAAKMDGKESKGSVPVFL PRKENSSVEAKDSGLESKKLPRSVK LEKSAPDTELNVTHLNTVKNSSD TGKVKLDENSEKHLVKDLKAQGTRD SKPIALKEEIVTPKETETSEKETPPPL PTIASPPPLPTTTPPPQTPPLPLPI PALPQQPPLPPSQPAFSQVPASSTST LPPSTHSKTSAVSSQANSQPPVQVS VKTQVSVTAAIPHLKTSTLPLPLPPL LPGDDDMDSPKETLPSKPVKKEEQ RTRHLLTDLPLPELPGGDLSPDPS EPKAITPPQQPYKRPKICCPRYGER RQTESDWGKRCVDKFDIIGIIGETY GQVYKAKDKDTGELVALKKVRLDNE KEGFPITAIKILRQLIHRSVVNMK EIVTDKQDALDFKKDKGAFYLVFEY MDHDLMLLESGLVHFSEDHIKSF MKQLMEGLECHKKNFLHRDIKCS NILLNNSGQIKLADFGLARLYNSEES RPTYNKVITLWYRPELLLGEERYTP AIDVWSCGCILGELFTKKPIFQANLE LAQLELISRLCGSPCPAVWPDVIKLP YFNTMKPKKQYRRRLREEFSPFIPSA LDLLDHMLTLDPSKRCTAEQTLQSD FLKDVELSKMAPPDLPHWQDCH WSKKRRRQRQSGVVVEEPPPSKTSR KETTSGTSTEPVKNSSPAPPQAPGK VESGAGDAIGLADITQQLNQSELAVL LNLLQSQTDL SIPQMAQLLNHSNP EMQQQLEALNQSISALTEATSQQD TLEASSTPADMQNILAVLLSOLMKT QEPAGSLEENNSDKNSGPPGPRRTP TMPQEEAAACPPHILPPEKRPPEPPG PPPPPPPLVEGDLSSAPQELNPAV TAALLQLLSQPEAEPPGHLPEHQA LRPMEYSTRPRPNRTYGNTDGPETG FSAIDTDERNSGPALTESLVQTLVKN RTFSGLSHLGESSYQGTGSVQFP GDQDLRFARVPLALHPVVGQPFKA EGSSNSVHAETKLQNYGELGPGTT GASSGAGLHWGGPTQSSAYGKLYR GPTRVPPRGGRRGVPY