

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
Q9BVL2	NUP58_HUMAN	Homo sapiens	Nucleoporin p58/p45	36.699228	S6;T11;S14;T15;T22;S23;S49;S51;T52;T56;S57;S60;T88;T90;T94;T97;T100;T101;S102;T105;T106;S109;T120;T127;S128;T129;S130;S132;T141;S142;T143;S147;T148;T201;T205;T208;S209;T210;T445;T449;T450;T453;T471;T478;S483;S487;T490;S522;T523;T561;S563;T567;S571	T331	33214551;27655845;32119511;20305658;21300897;29351928;21740066;34019948;22121020;32870666;23301498;30397120	MSTGFSFGSGTLGSTTVAAGGTSTG GVVFSFGTGASSNPSVGLNFGNLGST STPATTAPSSGFGTGLFGSKPATGF TLGGTNTGIATTTTGLTLGTPATTTA ATTGFSLGFNKPAASATPFALPITSTS ASGLTLSSALTSTPAASTGFTLNNLG GTTATTTTASTGLSLGGALAGLGGSL FQSTNTGTSGLGQNALGLTLGTAA TSTAGNEGLGGIDFSSSDKKSDKT GTRPEDSKALKDENLPPVICQDVEN LQKFVKEQKQVQEEISRMSSKAMLK VQEDIKALKQLLSLAANGIQRNTLNI DKLKIETAQELKNAEIALRTQKTPPG LQHEYAAPADYFRILVQQFEVQLQQ YRQQIEELENHLATQANNSHITPQD LSMAMQKIYQTFVALAAQLQSIHEN VKVLKEQYLGYRKMFLGDAVDVFET RRAEAKKWQNTPRVTTGTPPFSTMP NAAAVAMAATLTQQQPATGPPQPSL GVSFGTTPFGSGIGTGLQSSGLGSSNL GGFGTSSGFGCSTTGASTFGFGTTN KPSGSLSAGFGSSSTSGFNFSNPGIT ASAGLTFGVSNPASAGFGTGGQLLQ LKKPPAGNKRGR

0