

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
P19338	NUCL_HUMAN	Homo sapiens	Nucleolin	27.549108	T301;T438;T587;S619;T641	S28;S34;S41;S42;S67;T69;T76;T84;T92;T99;T106;T113;T121;S145;S153;S184;S206;T214;T301;S356;T367;T405;S458;S460;S563;S580;S591;S619	32522876;30379171;26853435;20305658;33465208;21740066;30444036;33214551;35083852;34019948;2121020;25367160;34725712;29351928;32119511;35138101	MVKLAKAGKNQGDPKMAPPKVEVEEEDSEDEEMSEDEEDSSGEEVVIPQKKGKAAAATSAKKVVVSPTKKVAVATPAKKAAVTPGKKAATPAKKTVTPAKAVTTPGKKGATPGKALVATPGKKGAAIPAKGAKNGKNAKKEDSDEEEDDSEDEDEDEDEDEDEIEPAAMKAAAAAPASEDEDEDEDEDEDDDDDEEEDDSEEEAMETTPAKGKAAKVVPVKAKNVAEDEDEEEDDEDEDDDDDEDEDEDDDEDEDEEEEEEEEEEPVKEAPGKRKKEMAKQKAAPKAKQKVEGTEPTTAFNLFVGNLNFNKSAPELKTGISDVFAKNDLAVVDVRIGMTRKFGYVDFESAEDLEKALELTGLKVF GNEIKLEKPKGKDSKKERDARTLLAKNLPYKVTQDELKEVFEDAAEIRLVS KDGKSKGIAYIEFKTEADA EKTFEEK QGTEIDGRSISLYTTGEKGQNQDYR GGKNSTWSGESKTLVLSNLSYSATE ETLQEVFEKATFIKVPQNQNGKSKG YAFIEFASFEDAKEALNSCNKREIEG RAIRLELQGPRGSPNARSQPSKTLFV KGLSEDTEETLKESFDGSVRARIVT DRETGSSKGFVDFNSEEDAKAAK EAMEDGEIDGNKVTLDWAKPKGEG FGGRRGGRRGGFGGRRGGRRGGGG FGGRRGGRRGGRRGGFRGGRRGGGGD HKPQGGKTKFE

0