

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence	intracellular	extracellular	cytosol	nucleus	mitochondrio
P19338	NUCL_HUMAN	Homo sapiens	Nucleolin	25.923351	S60;T301;S328;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	30379171;26853435;34725712;40914422;35138101;39990658;25367160;37217939;40596516;21740066;38665916;39395807;34019948;29351928;39531497;22121020;30444036;32522876;35083852;20305658;33214551;32119511;33465208	MVKLAKAGKNQGDPKKMAPPKEVEEDSEDEEMSEDEEDDSSGEEVVIPQKKGKAAATSAKKVVSPTKKVAVATPAKKAAVTPGKKAATPAKKTVTPAKAVTTPGKKGATPGKALVATPGKKGAAIPAKGAKNGKNAKKEDESEEDDSEDEDEDEDEDEDEIEPAAMKAAAAFASEDEDEDEDEDEDEDDDDDEEDDSEEEAMETTPAKGKKAADVVPVKAKNVAEDEDEEEDDEDEDDDDDEDEDEDDDEDEDEEEEEEEEEEPVKEAPGKRKKEMAKQKAAPEAKKQKVEGTEPTTAFNLFVGNLNFNKSAPELKTGISDVFAKNDLAVVDVFRIGMTRKFGYVDFESAEDLEKALELTGLKVF GNEIKLEKPKGKDSKKERDARTLLAKNLPYKVTQDELKEVFEDAAEIRLVS KDGKSKGIAYIEFKTEADAERTFEKQGTEDGRSISLYYTGKGNQDYRGGKNSTWSGESKTLVLSNLSYSATEETLQEVFEKATFIKVPQNQNGKSKGYAFIEFASFEDAALNSCNKREIEGRAIRLELQGRGSPNARSQPSKTLFVKGLSEDTTEETLKEFDGSRARIVTDRETGSSKGFVDFNSEEDAKAAKEAMEDGEIDGNKVTLDWAKPKGEGGFGGRGGGRGGFGGRGGGRGGGFGGRGGGFGRGGFRGGGGGDHKPQGGKTKFE	True	True	3.174	5.0	2.215