

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
A8CG34	P121C_HUMAN	Homo sapiens	Nuclear envelope pore membrane protein POM 121C	31.278671	S322;S385;S392;T545;T546;T607;S619;S627;S629;T637;T658;T663;T665;T670;S671;S674;T688;S692;S693 (A8CG34-2);S699;S702;T710;S715;S850;T965;S967;T973;S977;T984;T987;T993;T1003;S1031;T1040	S81;S322;S328;S348;S370;S373	30379171;34105348;31373491;31492838;36240223;30397120;35254053;29351928;27114449;32870666;3214551;35132862;21740066;32119511;32574038;34019948;30620550	MSPAAAAAGAGERRRPIASVRDGRG RGCGGPAGAALLGLSLVGLLLYLVPA AAALAWLAVGTAAWWGLSREPRG SRPLSSFVQKARHRRRTLFASPPAKST ANGNLLPRTLLEGPDAEALLMGS YLGKPGPPQAPAPEGQDLRNRPGR RPPARPAPRSTPPSQPTHRHHFYPS LPTPLLRPSGRPSRDRGTLPDFRVI TPRRRYPIHQTOYSCPGVLPVCWN GYHKKAVLSRPNRSMVCSPTVRIA PPDRRFSRSAIPEQIISSTLSSPSSNA PDPKAKETVLSALKEKKKKRTVEEE DQIFLDGQENKRRRHDSGSGHSAF EPLVASGVPASFVPKPGSLKRLNS QSSDDHLNKRSRSSMSLTGAYTS GIPSSSRNAITSSYSSTRGISQLWKR NGPSSSPFSSPASSRSQTPERPAKKI REEELCHHSSSSTPLAADKESQGEK AADTTPRKKQNSNSQSTPGSSGQRK RKVQLLPSRRGEQLTLPPPPQLGYSI TAEDLDLEKKASLQWFNQALEDKSD AASNSVTETPPTTQPSFTFTLPAAT ASPPTSLAPSTNPLESLKMKQTPP SLPPCPESAGAAATEALSPPKTPSLL PPLGLSQSGPGLLPSPSFDSKPPTT LLGLIPAPSMVPATDTKAPPTLQAET ATKPQATSAPSPAPKQSFLLFGTQNTS PSSPAAPAASSASPMFKPIFTAPPKS EKEGLTPPGPSVSATAPSSSSLPTTT STTAPTQPVFSSMGPPASVPLPAPF FKQTTTAPATPTTAPLFTGLASATS AVAPITSASPSTDSASKPAFGFGINSV SSSSVSTTTSTATAASQPFLFGAPQA SAASFTPAMGSIFQFGKPPALPTTTT VTTFSQLPTAVPTATSSSAADFSGF GSTLATSAPATSSQPTLTFSTSTPT FNIPFGSSAKSPLPSYPGANPQPAFG AAEQPPGAAKPALTPSFGSSFTFG NSAAPAPATAPTAPASTIKIVPAHVP TPIQPTFGGATHSAFGLKATASAFGA PASSQPAFGGTAVFSGAATSSGFG ATTQTASSGSSSVFGSTTPSPFTFG GSAAPAGSGSFGINVATPGSSATTGA FSFGAGQSGSTATSTPFTGGLGQNA LGTGQSTPFAFNVGSTTESKPVFG GTATPTFGQNTAPGVGTSGSSLSF GASSAPAQGFVGVGPFSAAPSFSG AGSKTPGARQLQARRQHTRKK