

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
Q96HA1	P121A_HUMAN	Homo sapiens	Nuclear envelope pore membrane protein POM 121	11.088673	S632;S640;T688;T693;S694;S697;S722;T733;S738;T996;S1000	S94;S345;S351;S371;S393;S396	34019948;37217939;35132862;35254053;33214551;35289036;30620550;31492838	MSPAAAAAGAGERRRPIASVRDGRG RGCGGPARAVLLGLSLVGLLLYLVPAA AAALAWLTVGATAAWWGLSREPRG SRPLSSFVVRKARHRRPLSSFVRKAR HRRTLFASPLAKSTANGNLLPRTLL EGDPDAELLLMGSYLGKPGPPQAAA APEGQDLRDRPGRRPPARPAPRSP PRSPPPRSPSPPTTHRAHHVYPSLP TPLLRPSRRPSRDCGTLNRFVITP RRRYPIHQAYSCLGVLPTVCWNGY HKKAVLSRNSRMVCSPVTVRIAPP DRRFSRSAIPEQIISSTLSSPSSNAPD PCAKETVLSALKEKEKRTVEEEDQI FLDGQENKRRRHDSGSGHSAFEP LVANGVPASFVPKPGSLKRLNSQS SDDHLNKRSSSSMSSLTGAYASGI PSSSRNAITSSYSSTRGISQLWKRNG PSSSPFSSPASSRSQTPERPAKKIRE EELCHHSSSSTPLAADRESQGEKAA DTTPRKKQNSNSQSTPGSSGQRKRK VQLLPSRRGEQLTLPPLPQLGYSITA EDLDLEKKASLQWFNQALEDKSDA ASNSVTETPITQPSFTFTLPAAAPAS PPTSLAPSTNPLLESKKMQTPPSL PPCPESAGAATTEALSPPKTPSLLPPL GLSQSGPPGLLPSPSFDSKPPPTLLG LIPAPSMVPATDTKAPPTLQAETATK PQATSAPSPAPKQSFLFGTQNTSPSS PAAPAASSAPPMFKPIFTAPPKSEKE GPTPPGPSVTATAPSSSLLPTTTSTTA PTFQPVFSSMGPPASVPLPAPFFKQT TTPATAPTTTAPLFTGLASATSAVAPI TSASPSTDSASKPAFGFGINSVSSSS VSTTTSTATAASQPFLFGAPQASAAS FTPAMGSIFQFGKPPALPTTTTITTF SQLHTAVPTATSSSAADFSGFGSTL ATSAPATSSQPTLTFNTSTPTFNIPF GSSAKSPLPSYPGANQPAPFGAAEG QPPGAAKPALAPSFSSFTFGNSAAP AAAPTAPPSPMIKVVPAVPTPIHPIF GGATHSAFGLKATASAFGAPASSQP AFGGSTAVFFGAATSSGFGATTQTAS SGSSSVFGSTTPSPFTFGGSAAPAG SGSFGINVATPGSSTTTGAFSFGAGQ SGSTATSTPFAGGLGQNALGTTGQS TPFAFNVSSTTESKPVFGGTATPTFG LNTAPAGVGTSGSSLSFGASSAPAQ GFVGVAPFGSAALSFSIGAGSKTPGA RQRLQARRQHTRKK