

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence	intracellular	extracellular	cytosol	nucleus	mitochondrion	endoplasmic reticulum	g a
Q9Y6Y8	S231P_HUMAN	Homo sapiens	SEC23-interacting protein	52.069024	S32;T41;S44;S49;T70;S71;T74;S75;T79;S87;S88;S90;S99;T102;T103;T106;S107;S111;T118;T123;T124;S126;S130;S134;S136;S138;S147;S148;S154;T186;S190;S486	S737;S926	34229054;27655845;23301498;31492838;34725712;40914422;28604694;35138101;21300897;29237092;30397120;29249144;21740066;38665916;30059200;30620550;39534244;39302247;34019948;28510447;29351928;39531497;37340703;32870666;28657654;35289036;35132862;29485866;20305658;33214551;35254053;32119511;35008409	MAERKPNGGSGGASTSSSGTNLLFS SSATEFNSFNVPFIPVTQASASPASLLL PGEDSTDVGEEDSFLGQTSIHTSAP QTFSYFSQVSSSDPFGNIGQSPILT AATSVGQSGFPKPLTALPFTTGSQDV SNAFSPSISKAQPGAPPSSLMGINSY LPSQPSSLPPSYFGNQPQGIPOPGYN PYRHPTGSSRANPYIAPPQLQCCQTP GPPAHPPSPGPPVQMYQMPGSLPP VPSSVQSPAQQVVARPGAPSVQVP SPFLLQNYEPVQPHWFYCKEVEYK QLWMPFVDFSLNLEIYNSVQDPD ESVVLGTDGGRYDVLYDIRKAAY WEEEPAEVRRCTWFYKGDTSRFIP YTEEFSEKLEAEYKAVTTNQWHRR LEFPSETIVMHNPKVIVQFQPSSVP DEWGITQDGGQTRPRVVKRGIDDNL DEIPDGEMPQVDHLVFFVHGIGPVC DLFRSIECVDDFRVVSLLKLLRTHF KKSLLDDGKVS RVEFLPVHWHSSLG GDATGVDRNIKITLPSIGRFRHFTN ETLLDILFYNSPTYCQITIVEKVGMEI NHLHALFMSRNPDKGGVSVAGHS LGSLILFDILSNQKDLNLSKCPGLA VANGVVKQLHFQEKQMPPEPKLTL DESYDLVVENKEVLTQETLEALSLS EYFSTFEKEKIDMESLLMCTVDDLK EMGIPLGRKIANFVEHKAALKK AASEKKAVAATSTKGQEQAQTKD MASLPSESNEPKRKLPGACVSSVC VNYESFEVGAGQVSVAYNSLDFEPEI FFALGSPIAMFLTIRGVDRIDENYSL PTCKGFFNIYHPLDPVAYRLEPMIVP DLDLKAVLIPHKKGRKRLHLELKES LSRMGSDLKQGFISLKS AWQTLNE FARAHTSSTQLQEELKVANQIKEE EEKQVVEAEKVVESPDFSKDEDYLG KVGMLNGGRRIDYVLQEKPIESFNE YLFALQSHLCYWESEDATALLLKEIY RTMNISPEQPQH	True	False	4.589	2.763	1.096	3.699	4