

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence	intracellular	extracellular	cytosol	nucleus	mitochondrio
P23588	IF4B_HUMAN	Homo sapiens	Eukaryotic translation initiation factor 4B	10.742467	S347;S352;S354;T355;S359;S409;S433;S495;S504;S591	S93;S192;S207;S219;S283;S359;S406;S409;T412;S418;S422;S425;S445;S459;S462;S497;S498;T500;S504;T506;S597	29351928;37217939;39531497;30379171;34725712;32119511;38665916;34019948;31492838;30620550;33465208;31373491;30059200;34229054;35254053;33214551	MAASAKKKNKKGTISLTDFLAEDG GTGGGSTYVSKPVSWADETDDLEGD VSTTWHNSDDVYRAPPIDRSILPTA PRAAREPNIDRSRLPKSPPYTAFLGN LPYDVTEESIKEFFRGLNISAVRLPR EPSNPERLKGFGYAEFEDLDSLLSAL SLNEESLGNRRIRVDVADQAQDKDR DDRSFGRDRNRDSDKTDTDWRARP ATDSFDDYPPRRGDDSFQDKYRDRY DSDRYRDGYRDGYRDGPRRDMDRY GGRDRYDDRGSRDYDRGYDSRIGSG RRAFSGYRRDDYRGGGDRYEDRY DRRDDRSWSRDDYSRDDYRRDDR GPPQRPKLNKPRSTPKEDDSSASTS QSTRAASIFGGAKPVDTAAREREVEE RLQKEQEKLQRLDEPKLERRPRER HPSWRSEETQERERSRTGSESSQTG TSTTSSRNARRRESEKSLENETLNK EEDCHSPTS KPPKPDQPLKVMPPAPP PKENAWVKRSSNPPARSQSSDTEQ QSPTSGGKVPAPQSEEGPGRKDE NKVDGMNAPKGQTGNSSRGPGDGG NRDHWKESDRKDGKKDQDSRSAFE PKKPEENPASKFSSASKYAALSVDGE DENEDEDYAE	True	False	4.855	3.893	1.941

0