

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
Q86UP2	KTN1_HUMAN	Homo sapiens	Kinectin	6.458068	T183;S369;T619	S75;S77;T153;S156;S1084;S1313	33465208;34229054;34019948;33214551	MEFYESAYFIVLIPSIVITVIFLFFWLF MKETLYDEVLAQKQKREQLIPTKTD KKKAEEKKNKKKEIQNGNLHESDSE SVPRDFKLSDALAVEDDQVAPVPLN VVETSSSVRERKKKEKKQKPVLEEQ VIKESDASKIPGKKVEPVVTKOPTP PSEAAASKKKPGQKKSNGSDDQDK KVETLMVPSKRQEALPLHQETKQES GSGKKKASSKKQKTENVFVDEPLIH ATTYIPLMDNADSSPVVDKREVIDLL KPDQVEGIQKSGTKKLTETDKENA EVKFKDFLLSLKTMFSEDEALCVV DLLKEKSGVIQDALKKSSKGELTTLI HQLQEKDKLLAAVKEDAAATKDRCK QLTQEMMTEKERSNVVITRMKDRIG TLEKEHNVFQNKIHVSQETQQMOMQ MKFQQVREQMEAEIAHLKQENGIL RDAVSNTTNQLESKQSAELNKLQRD YARLVNELTEKTGKLQQEEVQKKNA EQAATQLKVQLQEAERRWEEVQSYI RKRTAEHEAAQQDLQSKFVAKENEV QSLHSKLDTLVSKQOLEQRLMQL MESEQRVNKEESLQMQVQDILEQ NEALKAQIQQFHSQIAAOTSASVLAE ELHKVIAEKDKQIKQTEDSLASERDR LTSKEEELKDIQNMNFLKAEVQKL QALANEQAAAAHELEKMQQSVYVK DDKIRLLEEQLQHEISNKMEEFKILN DQNKALKSEVQKLQTLVSEQPNKDV VEQMEKCIQEKDEKLTVEELLETFG LIQVATKEEELNAIRTENSSLTKEVQ DLKAKQNDQVSFASLVEELKKVIHE KDGKIKSVEELLEAELLKVANKEKTV QDLKQEI KALKEEIGNVQLEKAQQL SITSKVQELQNLKKGKEEQMNTMK AVLEEKEKDLANTGKWLQDLQEN ESLKAHVQEAQHNLKEASSASQFE ELEIVLKEKENELKRLEAMLKERES DLSSKTQLLDVQDENKLFKSQIEQ LKQQNYQQASSFPPEELLKVISER EKEISGLWNELDLKD AVEHQKKN NDLREKNWEAMEALASTEKMLQDK VNKTSKERQQQVEAVELEAKEVLKK LFPKVSVPNSLSYGEWLHGFEKKAK ECMAGTSGSEEVKLEHKLKEADE MHTLLQLECEKYKSVLAETEGILQK LQRSVEQENKWKVKVDESHKTIKQ MQSSFTSSEQELERLRSENKDIE RREREHLEMELEKAEMERSTYVTEV RELKDLLTELQKKLDDSYSEAVRQN EELNLLKAQLNETLTKLRTEQNERQ KVAGDLHKAQQSLELIQSKIVKAAGD TTVIENS DVSPETESSEKETMSVSLN QTVTQLQQLLQAVNQQLTKEKEHYQ VLE

