

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
P35222	CTNB1_HUMAN	Homo sapiens	Catenin beta-1	58.649319	S23;T40;T41;T112	S23;S29;S33;S37;T41;S45;T64;T142;S191;S246;T331;T333;S552;T556;S675	34608265;26488919;23524144;3626323;28427939;32149084;30397120;17614351;34019948;18586027;24744147;23552487;12847106;31346222;26923859;33019562;30762425;28657654;24342833	MATQADLMELDMAMEPDRKAAVS HWQQQSYLDSGIHSGATTTAPSLSG KGNPEEEDVDTSQVLYEWEQGFSQ SFTQEQVADIDGQYAMTRAQVRVA MFPETLDEGMQIPSTQFDAAHTPNV QRLAEPQMLKHAVVNLINYQDDAE LATRAIPELTKLLNDEDQVVVNKAAV MVHQLSKKEASRHAIMRSPQMVS VRTMQNTNDVETARCTAGTLHNLS HHREGLLAIFKSGGIPALVKMLGSPV DSVLFYAITTLHNLLLHQEGAKMAV RLAGGLQKMVALLNKTNVKFLAITT DCLQILAYGNQESKLILASGGPQAL VNIMRTYTYEKLLWTTSRVLKVLVSVC SSNKPAIVEAGGMQALGLHLTDPSQ RLVQNCLWTLRNLSDAATKQEGME GLLGTLVQLLGSDDINVVTCAGILS NLTCNNYKNKMMVCQVGGIEALVR TVLRAGDREDITEPAICALRHLSRH QEAEMAQNAVRLHYGLPVVVKLLH PPSHWPLIKATVGLIRNLALCPANHA PLREQGAIPRLVQLLVRAHQDTQRR TSMGGTQQQFVEGVRMEEIVEGCT GALHILARDVHNRIVIRGLNTIPLFV QLLYSPIENIQRVAAGVLCELAQDKE AAEAIEAEGATAPLTELLHSRNEGVA TYAAAVLFRMSSEDKPQDYKKRLSVE LTSSLFRTEPMAWNETADLGLDIGA QGEPLGYRQDDPSYRSFHSGGYGQD ALGMDPMEHEMGGHHPGADYPV DGLPDLGHAQDLMDGLPPGDSNQL AWFDTDL

0