

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
Q3UTJ2	SRBS2_MOUSE	Mus musculus	Sorbin and SH3 domain-containing protein 2	23.839733	S21	S27;S28;S40;S130;S143;S239;S319;S325;S328;S339;T357;S367;T372;S377;S378;S379;S381;S382;S384;S463;S574;S577;S630;S633;S829;S923;S1097;S345;S347;S353;S355;S368;S373;S322;S324;S330;S332	33300544;34678516;30059200;36288343;35822049;22645316	MNTDSGGCARKRAAMSVTLTSVKR VQSSPNLLAAGRESQSPDSAWRSYN DRNPETLNGDATYSSLAAGFRSVR PNLQDKRSPTQSQITINGNSGGAVS PVSYYQRPFPSPAYSLSASLNSSIIMQ HGRSLDSAETYSQHAQSLDGTMGMS SIPLYRSSEEEKRVTVIKAPHYPGIGP VDESGIPTAIRTTVDRPKDWYKTMFK QIHMVHKPGLYNPYSQAQSHPAAKT QTYRPLSKSHSDNGTDAFKEVPSPV PPPHVPPRPRDQSSTLKHDPDR KVDTRKFRSEPRSFIFEYEPGKSSILQ HERPVSIYQSSIDRSLERPSSSASMA GDFRKRKSEPAVGPLRGLGDQSSS RTSPGRADLPGSSSTFTKSFISPPSS PSRAQGGDDSKMCPPLCSYGLNGT PSGELECCNAYRQHLDVPGDSQRAI TFKNGWQMARQNAEWSSTEETVS PKIKSRSCDDLNDCCDSFPDPKTK SESMGSLLEEDSKESCPMTWASPY IQEVCGNSRSLKHRSAHNAPGFLK MYKKMHRINRKDLNSEVICSVKS RILQYEKEQQHRGLLHGWSQSSTEE VPRDVPTRISEFEKLIQKSKSMPNL GDEMLSPITLEPPQNGLCPKRRFSIE SLLEEETQVRHPSQGGQRCKSNTLV PIHIEVTSDEQPRTHMEFSDSDQDG VSDHSDYVHVEGSSFCSESDFDHF SFTSSESYFGSSHHHHHHHHHHHRH LISSCKGRCPASYTRFTTMLKHERAK HENMDRPRRQEMDPGLSKLAFLVS PVPFRRKILTPQKQTEKAKCKASV EALDSALKDICDQIKAEKRRGSLPDN SILHRLISELLQIPERNSSLHALKRS PMHQPFHPLPPDGASHCPLYQND GRMPHSASFPDVTTSNYHAQDYG SALSQDHESPRYSSTLTDLGRSAS RERRGTPEKEKLPKAVYDFKAQTS KELSFKKGDTVYILRKIDQNWYEGE HHGRVGFIPISYVEKLTPEKAQPAR PPPPVQPGEIGEAIKYNFNADTNVE LSLRKGDRIILLKRVDQNWYEGKIPG TNRQGIFPVSYVEVVKRNAKGAEDY PDPPLPHYSYSDRIYTLSSNKPQRPG FSHENIQGGGEPFQALYNYTPRNED ELELRESVDVMEKCDGWFVGT SRRTKFFGTFPGNYVKRL