

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence	intracellular	extracellular	cytosol	nucleus	mitochondrion	end reti
Q15942	ZYX_HUMAN	Homo sapiens	Zyxin	23.675669	S7;S11;S13;S15;S169;S170;T179;S182;S183;T220;S240;T242;S246;T250;S258;S259;S267;S278	S116;S142;S143;S169;S170;T179;S259;S267;T270;T274;S281;S288;S308;S344	34725712;38665916;23301498;33214551;30379171;39302247;31373491;32870666;28657654;39531497;32574038;39534244;35254053;35227760;31492838;40307207;30620550;32119511;34019948;29237092;27655845;35132862;37217939;40596516;40136647;28510447;37340703;35289036;30059200;35138101;31637018;29351928	MAAPRPSPAISVSVSAPAFYAPQKFGPVVAPKPKVNPFRPGDSEPPAPFGAQRQMGRVGEIPPPPPDFPLPPPPLAGDGDDAEGALGGAFPPPPPIEESFPPAPLEEEIFSPPPPEEGGPEAPIPPPPPREKVSIDLEISLSLLDDMTKNDPFKARVSSGYVPPVATPFSKSSSTKPAAGGTAPLPPWKSPPSSQPLPQVPAPAQSQTFHVQPQPPKQVQLHVQSQTQPVSLANTQPRGPPASPPAPAPKFSVTPKFTPVASKFSPGAPGSGSQPNQKLGHPALSGFTGSPQPPSFTYAQQREKPRVQEKQHPVPPPAQNQNQVRSPGAPGPLTLKHEVEELEQLTQQLMQDMEHPQRQNVAVNELCGRCHQPLARAQPAVRALGQLFHIACFTCHQCAQQLGGQFYSLEGAPYCEGCYTDLTLEKNTCGEPITDRMLRATGKAYHPHCFTCVVCARPLEGTSFIVDQANRPHCVDPYHKQYAPRCVCSFEPIMPEPGRDETVRVVALDKNFHMKCYKCEDCGKPLSIEADDNGCFPLDGHVLCRKCHTARAQT	True	False	4.661	5.0	False	False