

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
P08670	VIME_HUMAN	Homo sapiens	Vimentin	59.138307	S5;S7;T20;S22;S25;S26;S27;S29;T32;T33;S34;T35;T37;S39;S47;S49;S55;S56;T63;S214;T327	S5;S7;S8;S9;S10;T20;S25;S26;S34;S39;S42;S47;S49;S51;T53;S55;S56;T61;S66;S72;S73;S83;S87;T117;S144;S214;S226;S299;S325;S409;S412;S419;S420;T426;S430;T436;S438;T446;T458;S459	30379171;33214551;31492838;29513221;30620550;20068230;30059200;32522876;21740066;26853435;28262738;18653473;33465208;28657654;29351928;31373491;29237092;34019948;22121020;23271734;23576270;20305658;23301498	MSTRSVSSSSYRRMFGGPGTASRPS SSRSYVTTSTRTYSLGSALRPSTSRSL YASSPGGVYATRSSAVRLRSSVPGVR LLQDSVDFSLADAINTEFKNTRTNE KVELQELNDRFANYIDKVRFLQQN KILLAELEQLKGQGKSRLGDLYEEE MRELRRQVDQLTNDKARVEVERDN LAEDIMRLREKLQEEMLQREEAENT LQSFRODVDNASLARLDLTKVESL QEEIAFLKKLHEEEIQELQAQIQEQH VQIDVDVSKPDLTAALRDVRRQYES VAAKNLQEAEEWYKSKFADLSEAAN RNNDALRQAKQESTYRRQVQSLTC EVDALKGTNESLERQMREMEENFA VEAANYQDTIGRLQDEIQNMKEEMA RHLREYQDLLNVKMALDIEIATYRKL LEGEESTRISLPLPNFSSNLNRETNLD SLPLVDTHSKRTLLIKTVETRDGQVI NETSQHHDDLE