

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
Q14157	UBP2L_HUMAN	Homo sapiens	Ubiquitin-associated protein 2-like	56.140056	T260;S262;T277;S317;S319;T322;S325;S329;T332;S334;S340;T357;T358;S380;S382;S388;S394;T395;T396;T425;S427;S428;T429;S439;T444;S445;T446;S453;S454;S458;S476;S477;S605;T632;S680;S682;T688;T689;T690;T691;S694;T696;S705;S706;S709;S710;T713;S714;T715;S716;T721;S722;S725;S731;S732;S733;S734;T735;S770;T776;S778;T782;T783;T841;S852;S859;T863;S871;S872;T877;T878;T887;T889;T893;T896;S907;T909;S922;T923;T936;S938;S946;S950;T952;S962;T967;S970;T972;S973;S974;T976;S982;S984;S1083	S356;S360;S410;S416;T425;S439;S454;S467;S470;S471;S477;S604;S605;S608;S609;S852;S859	30379171;33214551;27655845;31492838;32119511;30620550;30397120;31637018;20068230;30059200;21740066;29249144;28657654;29351928;31373491;29237092;34019948;22121020;34105348;27114449;20305658;34229054;22661428;32574038;23301498;28604694	MMTSVGTNRARGNWEQPQNQNQTQHKQRPQATAEQIRLAQMISDHNDADFEKVKQLIDITGKNQDECVIALHDCNGDVNRAINVLLEGNPDTHSWEMVGKKKGVSGQKDDGGQTESNEEGKEVRDRDRDYSRRRGGPPRRGRGASRNDRFRGQENGLDGTKSGGPGSRGTERGRRGRGRGRGSGRRRGGFRSAQGMGTFNPADYAEANTDDNYGNSSGNTWNNTGHFEPDDGTSARWRTATEWGTEDWNEDLSETKIFTASNVSSVPLPAENVTTITAGORIDLAVLLGKTPSTMENDSSNLDPSQAPSLAQLVFSNSKQTAISQVGEAKGSGTTGSQFLEQFKTAQALAQLAAQHSQSGSTTTSSWDMGSTTQSPSLVQYDLKNPSSDSAVHSPFTKRQAFTPSSTMMMEVFLQEKSPAVATSTAAPPPSSPLPSKSTSAPOMSPGSDNQSSSPQAPQKQKQKQKASLTSKIPALAVEMPGSADISGLNLQFGALQFGSEPVLSDYESTPTTSASSSQAPS SLYTSTASESSSTISSNQSQESGYQSGPIQSTTYTSQNNAAQGPLYEQRSTQTRRYPSSISSPQKDLTQAKNGFSSVQATQLQTTQSVEGATGSAVKSDSPSTSSIPPLNETVSAASLLTTTNQHSSSLGGLSHSEEIPNTTTTQHSSTLSTQQNTLSSSTSSGRTSTLLHTSVSEANLHSSSSTFSTTSSTVSAPPVVSVSSSLNSGSSLGLSLGNSSTVTASTRSSVATTSGKAPPNLPVPPVPLLPNYPYIMAPGLLHAYPPQVYGYDDLQMLQTRFPLDYYSIPFPTPTTPTLGRDGLASNPYSGDLTKFGRGDASSPAPATTLAQQQNQTQTHHTTQQTFLNPALPPGYSYTSPLPYTGVPGLPSTFYQYGPVFPVAPTSKQHGQVNVSVNASATPFQQPSGYGSHGYNTGVSVTSSNTGVPDISG SVYSKTQQSFEKQGFHSGTAAAFNLPSALGSGGPIPNATAAAYPPAPFMHILTPHQPHSQILHHHLQQDGTGS GORSQTSSIPQKQPTNKSAYNSYSWGAN