

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
Q96ST2	IWS1_HUMAN	Homo sapiens	Protein IWS1 homolog	4.862254	S248;S333;S415;S438;S610	S27;S54;S69;S157;S159;S183;S196;S198;S209;S235;S237;S248;S250;S261;S263;S274;S276;S287;S289;S300;S302;S304;S313;S315;S329;S333;S351;S362;S363;S365;S377;S398;S400;S415;S420;S422;S426;T435;S438;S440;S461;S463;S465;S480;T489;S511;S513;T725	30379171;33465208;28510447;28411811;34019948;36580660	MDSEYYSQDQSDGGATPVQDERD SGSDGEDDVNEQHSGSDTGSVERH SENETSREDGLPKGHHVTDSEND EPLNLNASDSESEELHRQKDSSES EERAEPASDSENEEDVNQHGSDES EETRKLPGSDSENEELLNGHSDSE NEDVGKHPASDSEIEELQKSPASD ETEDALKPQISDSESEPPRHQASDS ENEEPPKPRMSDSESEELPKQVSD SESEPPRHQASDSENEELPKPRISD SESEDPPRHQASDSENEELPKPRIS DSEEDPPRNQASDSENEELPKPRV SDSESEGFPQKGPASDSETEDASRHK QKPESDDSDRENGEDTEMQNDSD FHSDSHMDRKKFHSSDSEEEHKK QKMSDEDEKEGEEKVAKRKA LSDSEDEKASAKSRVSDADDSD SDAVSDKSGKREKTIASDSEEEAGK ELSDKKNKDLFGSDSESGNEEEN LIADIFGEGDEEEEFTEGFGNEDLE EEKGETQVKEAEDSDSDDNIRGKH MDFLSDFEMMLQRKKSMSGKRRR NRDGGTFISDADDVVSAMIVKMNEA AEEDRQLNNQKPKLKLTLTPAVV MHLKKQDLKETFIDSGVMSAIKEWL SPLPDRSLPALKIREELLKILQELPSV SQETLKHSGIGRAVMYLYKHPKESR SNKDMAGKLINEWSRPIFGLTSNYK GMTREEREQRDLEQMPQRRRMNS TGGQTPRRDLEKVLTGEEKALRPGD PGFCARARVPMPSNKDYVVRPKWN VEMESSRFQATSKKGISRLDKQMRK FTDIRKKSRAHAVKISIEGNKMPL

0