

UniprotKB ID	Entry name	organism	full name	oglcnacscore	oglcnac sites	phosphorylation sites	PMIDS	sequence
P13637	AT1A3_HUMAN	Homo sapiens	Sodium/potassium-transporting ATPase subunit alpha-3	9.0806	NaN	S37;S56;S218;S265;S442;T548;S933	34019948;30397120	MGDKKDDKDSPPKKNKGKERRDLDD LKKEVAMTEHKMSVEEVCCKRYNTD CVQGLTHSKAQEILARDGPNALTPP PTTPEWVKFCRQLFGGFSILLWIGAI LCFLAYGIQAGTEDDPSGDNLVYLGIV LAAVVIITGCFSYYQEAKSSKIMESFK NMVPPQALVIREGEKMQVNAEEVV VGDLEIKGGDRVPADLRIISAHGCK VDNSSLTGESEPOTRSPDCTHDNPL ETRNITFFSTNCVEGTARGVVVATG DRTVMGRIATLASGLEVGKTPIAIEIE HFIQLITGVAVFLGVSFFILSLILGYT WLEAVIFLIGIIVANVPEGLLATVTVC LTLTAKRMARKNCLVKNLEAVETLG STSTICSDKTGTLTQNRMTVAHMW FDNQIHEADTTEDQSGTSFDKSSHT WVALSHIAGLCNRAVFKGGQDNIPV LKRVDAGDASESALLKCIELSSGSVK LMRERNKKVAEIPFNSTNKYQLSIH ETEDPNDNRYLLVMKGAPERILDRC STILLQKEQPLDEEMKEAFQAYL ELGGLGERVLGFCHYYLPEEQFPKG FAFDCDDVNFTTDNLCFVGLMSMI DPPRAAVPDAVGKCRSAGIKVIMVTG DHPITAKAIAGVGIIEGNETVEDIA ARLNIPVSQVNPDAKACVIHGTDL KDFTSEQIDEILQNHTEIVFARTSPQ QKLIIVEGCQRQGAIVAVTGDGVNDS PALKKADIGVAMGIAGSDVSKQAAD MILLDDNFASIVTGVEEGRLIFDNLK KSIAYTLTSNIPEITPFLFIMANIPLP LGTITILCIDLGTDMVPAISLAYEAAE SDIMKRQPRNPRTDKLVNERLISMA YQGIGMIQALGGFFSYFVILAENGFL PGNLVGIRLNWDDRTVNDLEDSYG QQWTYEQRKVVVEFTCHTAFFVSIVV VQWADLIICKTRRNSVFQQGMKNKI LIFGLFEETALAAFLSYCPGMDVALR MYPLKPSWWFCAFPYSFLIFVYDEIR KLILRRNPGGWVEKETYY