

Bitte beachten Sie: Dieses Dokument wurde automatisch erstellt und ist kein Ersatz für das Originaldokument des Herstellers.

Product Datasheet

Recombinant human AMPK alpha 1 protein NBS-PAT-FJGRQU-100

Artikelname	Recombinant human AMPK alpha 1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-FJGRQU-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-FJGRQU-100
Alternativnummer	NBS-PAT-FJGRQU-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	PRKAA1 also known as 5-AMP-activated protein kinase catalytic subunit alpha-1 isoform 1. PRKAA1 is the catalytic subunit of the 5-prime-AMP-activated protein kinase (AMPK). AMPK is a cellular energy sensor conserved in all eukaryotic cells. The kinas...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	34.3 kDa (302aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	5562
UniProt	Q13131
Puffer	Liquid, In 20mM Tris-HCl buffer(pH8.0) containing 10% glycerol
Reinheit	>85%

Sequenz

MRRLSSW RKMATAEKQK HDGRVKIGHY ILGDTLGVGT FGKVKVGKHE
LTGHKVAVKI LNRQKIRSLD VVGKIRREIQ NLKLFRRPHI IKLYQVISTP
SDIFMVMMEYV SGGELFDYIC KNGRLDEKES RRLFQQILSG VDYCHRHMVV
HRDLKPENVL LDAHMNAKIA DFGLSNMMSD GEFLRTSCGS PNYAAPEVIS
GRLYAGPEVD IWSSGVILYA LLCGTLPFDD DHVP