

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

Product Datasheet

Recombinant human IDNK gluconokinase/IDNK protein NBS-PAT-FLFRMZ-10

Artikelname	Recombinant human IDNK gluconokinase/IDNK protein
Artikelnummer	NBS-PAT-FLFRMZ-10
Hersteller Artikelnummer	PAT-FLFRMZ-10
Alternativnummer	NBS-PAT-FLFRMZ-10
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	C9orf103, also known as probable gluconokinase, belongs to the gluconokinase gntK/gntV family. This protein is involved in carbohydrate acid metabolism and D-gluconate degradation. Recombinant human C9orf103 protein, fused to His-tag at N-terminus, w...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	23.1 kDa (211aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	414328
UniProt	Q5T6J7
Reinheit	>95%

Sequenz

MGSSHHHHH SGLVPRGSH MSHMAAPGA LLVMGVSGSG
KSTVGALLAS ELGWKFYDAD DYHPEENRRK MGKGIPLNDQ
DRIPWLCNLH DILLRDVASG QRVVLACSAL KKTYRDILTQ GKDGVALKCE
ESGKEAKQAE MQLLVHLSG SFEVISGRLL KREGHFMPPE LLQSQFETLE
PPAAPENFIQ ISVDKNVSEI IATIMETLKM K