

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-250

Artikelname	Recombinant human IDNK gluconokinase/IDNK protein
Artikelnummer	NBS-PAT-FLFRMZ-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-FLFRMZ-250
Alternativnummer	NBS-PAT-FLFRMZ-250
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	<a href="#">414328</a>
UniProt	<a href="#">Q5T6J7</a>
Puffer	Liquid. 20mM Tris-HCl buffer (pH8.0) containing 20% glycerol, 0.1M NaCl, 1mM DTT

Reinheit	>95%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSMAAPGA LLVMGVSGSG KSTVGALLAS ELGWKFYDAD DYHPEENRRK MGKGIPLNDQ DRIPWLCNLH DILLRDVASG QRVVLACSAL KKTYRDILTQ GKDGVALKCE ESGKEAKQAE MQLLVHLSG SFEVISGRLL KREGHFMPPE LLQSQFETLE PPAAPENFIQ ISVDKNVSEI IATIMETLKM K