

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

## Product Datasheet

### Recombinant human SCN3B protein NBS-PAT-0KNH5G-250

Artikelname	Recombinant human SCN3B protein
Artikelnummer	NBS-PAT-0KNH5G-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-0KNH5G-250
Alternativnummer	NBS-PAT-0KNH5G-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Voltage-gated sodium channels are transmembrane glycoprotein complexes composed of a large alpha subunit and one or more regulatory beta subunits. They are responsible for the generation and propagation of action potentials in neurons and muscle. SCN...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	18.1 kDa (160aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">55800</a>
UniProt	<a href="#">Q9NY72</a>
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 10% glycerol, 0.4M urea

Reinheit	>90%
Sequenz	MGSSHHHHHH SSGLVPRGSH MGSFPVCVEV PSETEAVQGN PMKLRCSICM KREEVEATTV VEFYRPEGG KDFLIYEYRN GHQEVEVSPFQ GRLQWNGSKD LQDVSITVLN VTLNDSGLYT CNVSREFEFE AHRPFVKTR LIPLRVTEEA GEDFTSVVSE