

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

Product Datasheet

Recombinant human TXNL4A protein NBS-PAT-PLVSZR-250

Artikelname	Recombinant human TXNL4A protein
Artikelnummer	NBS-PAT-PLVSZR-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-PLVSZR-250
Alternativnummer	NBS-PAT-PLVSZR-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Thioredoxin-like 4A, also known as TXNL4A, belongs to the Dim protein family. TXNL4A is a 142 amino acid protein that plays an essential role in pre-mRNA splicing. Due to a failure to express early zygotic transcripts, deletion of the gene encoding T...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	19.3 kDa (166aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	10907
UniProt	P83876
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.1M NaCl, 20% glycerol, 1mM DTT

Reinheit	>95%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MGSMSYMLP HLHNGWQVDQ AILSEEDRVV VIRFGHDWDP TCMKMDEVLY SIAEKVKNFA VIYLV DITEV PDFNKMYELY DPCTVMFFFR NKHIMIDLGT GNNNKINWAM EDKQEMVDII ETVYRGARKG RGLVVSPKDY STKYRY