

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

Product Datasheet

Recombinant human TDP-43/TARDBP protein NBS-PAT-VDY5WD-250

Artikelname	Recombinant human TDP-43/TARDBP protein
Artikelnummer	NBS-PAT-VDY5WD-250
Hersteller Artikelnummer	PAT-VDY5WD-250
Alternativnummer	NBS-PAT-VDY5WD-250
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TARS (Threonyl-tRNA synthetase, cytoplasmic) belongs to the class-II aminoacyl-tRNA synthetase family. This protein has its main role in tRNA aminoacylation. The N-terminal domain of the enzyme is responsible for the competition with the ribosome whi...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	85.6 kDa (743aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	6897
UniProt	P26639
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 2mM DTT, 20% glycerol, 150mM NaCl

Reinheit	>85%
Sequenz	MFEEKASSPS GKMGGEEKPI GAGEEKQKEG GKKNKEGSG DGGRAELNPW PEIYTRLEM YNILKAEHDS ILAEKAEKDS KPIKVTLPDG KQVDAESWKT TPYQIACGIS QGLADNTVIA KVNNVWDLR RPLEEDCTLE LLKFEDEEAQ AVYWHSSAHI MGEAMERVYG GCLCYGPIE NGFYDMYLE EGGVSSNDFS SLEALCKII KEKQAFERLE VKKETLLAMF K