

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

## Product Datasheet

### Recombinant human HRSP12/RIDA protein NBS-PAT-6NLA88-100

Artikelname	Recombinant human HRSP12/RIDA protein
Artikelnummer	NBS-PAT-6NLA88-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-6NLA88-100
Alternativnummer	NBS-PAT-6NLA88-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	HRSP12, also called ribonuclease uK114, is an endoribonuclease found predominantly in human adult kidney and liver, and which is responsible for inhibiting translation by cleaving mRNA. This protein cleaves phosphodiester bonds only in single-strande...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	16.6 kDa (157aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">10247</a>
UniProt	<a href="#">P52758</a>
Puffer	Liquid. 20mM Tris-HCl buffer (pH8.0) containing 10% glycerol, 0.1M NaCl, 1mM DTT

Reinheit	>95%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MSSLIRRVIS TAKAPGAIGP YSQAVLVDRT IYISGQIGMD PSSGQLVSGG VAEEAKQALK NMGEILKAAG CDFTNVVKT VLLADINDFN TVNEIYKQYF KSNFPARAAY QVAALPKGSR IEIEAVAIQG PLTTASL