

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-6NLA88-500

Artikelname	Recombinant human HRSP12/RIDA protein
Artikelnummer	NBS-PAT-6NLA88-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-6NLA88-500
Alternativnummer	NBS-PAT-6NLA88-500
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	10247
UniProt	P52758
Reinheit	>95%

Sequenz

MGSSHHHHH SSSLVPRGSH MSSLIRRVIS TAKAPGAIGP YSQAVLVDRT
IYISGQIGMD PSSGQLVSGG VAEEAKQALK NMGEILKAAG CDFTNVVKT
VLLADINDFN TVNEIYKQYF KSNFPARAAY QVAALPKGSR IEIEAVAIQG
PLTTASL