

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

## Product Datasheet

### Recombinant human DR1 protein NBS-PAT-FHER9X-500

Artikelname	Recombinant human DR1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-FHER9X-500
Hersteller Artikelnummer	PAT-FHER9X-500
Alternativnummer	NBS-PAT-FHER9X-500
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	DR1, also known as NC2-beta, is a TBP (TATA box-binding protein) associated phosphoprotein that represses both basal and activated levels of transcription. The protein is phosphorylated in vivo and this phosphorylation affects its interaction with TB...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	21.6 kDa (196aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">1810</a>
UniProt	<a href="#">Q01658</a>
Reinheit	>85%

Sequenz

MASSGNDDD LTIPRAAINK MIKETLPNVR VANDARELVV NCCTEFIH  
SSEANEICNK SEKKTISPEH VIQALESLGF GSYISEVKEV LQECKTVALK  
RRKASSRLEN LGIPEEELLR QQQELFAKAR QQQAELAQQE  
WLQMQQAAQQ AQLAAASASA SNQAGSSQDE EDDDDI