

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-100

Artikelname	Recombinant human DR1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-FHER9X-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-FHER9X-100
Alternativnummer	NBS-PAT-FHER9X-100
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	1810
UniProt	Q01658
Puffer	Liquid. In 20 mM Tris-HCl Buffer (pH 8.0) containing 100 mM NaCl, 0.1 mM PMSF ,10% Glycerol

Reinheit	>85%
Sequenz	MASSSGNDDD LTIPRAAINK MIKETLPNVR VANDARELVV NCCTEFIHLLI SSEANEICNK SEKKTISPEH VIQALES LGF GSYISEVKEV LQECKTVALK RRKASSRLEN LGIPEEELLR QQQELFAKAR QQQAELAQQE WLQMQQAAQQ AQLAAASASA SNQAGSSQDE EDDDDI