

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

## Product Datasheet

### Recombinant human Erythropoietin R/EPOR protein NBS-PAT-6ND4KB-50

Artikelname	Recombinant human Erythropoietin R/EPOR protein
Artikelnummer	NBS-PAT-6ND4KB-50
Hersteller Artikelnummer	PAT-6ND4KB-50
Alternativnummer	NBS-PAT-6ND4KB-50
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	EPOR, also known as Erythropoietin receptor, mediates erythropoietin-induced erythroblast proliferation and differentiation. Upon EPO stimulation, it dimerizes triggering the JAK2/STAT5 signaling cascade. In some cell types, can also activate STAT1 a...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	25.6 kDa (232aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	<a href="#">2057</a>
UniProt	<a href="#">P19235</a>
Puffer	Liquid. In Phosphate Buffered Saline (pH 7.4) containing 10% glycerol.

Reinheit	>95%
Sequenz	APPPNLPDPK FESKAALLAA RGPEELLCFT ERLEDLVCFW EEAASAGVGP GNYSFSYQLE DEPWKLCRLH QAPTARGAVR FWCSLPTADT SSFVPLELRV TAASGAPRYH RVIHINEVVL LDAPVGLVAR LADESGHVVL RWLPPPETPM TSHIRYEVDV SAGNGAGSVQ RVEILEGRTE CVLSNLRGRT RYTF AVRARM AEPFSGGFWS AWSEPVSLLT PSDLDP