

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

Product Datasheet

Recombinant human UROD protein NBS-PAT-0XQPRN-100

Artikelname	Recombinant human UROD protein
Artikelnummer	NBS-PAT-0XQPRN-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-0XQPRN-100
Alternativnummer	NBS-PAT-0XQPRN-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	UROD is the fifth enzyme in the human heme biosynthetic pathway and is responsible for the conversion of uroporphyrinogen to coproporphyrinogen through the removal of four carboxymethyl side chains. Mutations and deficiency in this enzyme are respons...
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	43.0 kDa (387aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	HIS Tag
NCBI	7389
UniProt	P06132
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer(pH 8.0) containing 20% glycerol 1mM DTT, 0.1M NaCl, and 1mM EDTA.

Reinheit	>95%
Sequenz	MEANGLGPQG FPELKNDTFL RAAWGEETDY TPVWCMRQAG RYLPEFRETR AAQDFSTCR SPEACCELTL QPLRRFPLDA AIIFSDILVV PQALGMEVTM VPGKGPSFPE PLREEQDLER LRDPEVVASE LGYVFQAITL TRQRLAGRVP LIGFAGAPWT LMTYMVEGGG SSTMAQAKRW LYQRPQASHQ LLRILTDALV PYLVGQVVAG AQALQLFESH AGHLGPQLFN K