

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

Product Datasheet

Recombinant human Carbonic Anhydrase 11/CA11 protein NBS-PAT-0NPWPN-100

Artikelname	Recombinant human Carbonic Anhydrase 11/CA11 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-0NPWPN-100
Hersteller Artikelnummer	PAT-0NPWPN-100
Alternativnummer	NBS-PAT-0NPWPN-100
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Carbonic anhydrases (CAs) are a large family of zinc metalloenzymes that catalyze the reversible hydration of carbon dioxide. They participate in a variety of biological processes, including respiration, calcification, acid-base balance, bone resorpt...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	36.3 kDa (326aa)
Tag	HIS Tag
NCBI	770
UniProt	O75493
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.0) containing 0.4M urea, 10% glycerol

Reinheit	>85%
Sequenz	MGSSHHHHHH SGLVPRGSH MHIGPAPDPE DWWSYKDNLQ GNFVPGPPFW GLVNAAWSLC AVGKRQSPVD VELKRVLYDP FLPLRLSTG GEKLRGTYLN TGRHVSFLPA PRPVVNVSGG PLYSHRLSE LLLFGARDG AGSEHQINHQ GFSAEVQLIH FNQELYGNFS AASRGPNGLA ILSLFVNVAS TSNPFLSRLN NRDITRISY KNDAYFLQDL SLELLFPESF G