

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

Product Datasheet

Recombinant human Aldo-keto Reductase 1C3/AKR1C3 protein NBS-PAT-7AZ0GH-10

Artikelname	Recombinant human Aldo-keto Reductase 1C3/AKR1C3 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-7AZ0GH-10
Hersteller Artikelnummer	PAT-7AZ0GH-10
Alternativnummer	NBS-PAT-7AZ0GH-10
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP, FA
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	AKR1C3 also known as Aldo-keto reductase family 1 member C3 isoform 1, is a member of the aldo-keto reductase superfamily which catalyzes the conversion of aldehydes and ketones to their corresponding alcohols by utilizing NADH and/or NADPH as cofact...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	36.8 kDa (323aa)
Tag	Untagged
NCBI	8644
UniProt	P42330
Puffer	Liquid. In 20mM Tris-HCl buffer (pH 8.5) containing 0.1M NaCl, 10% glycerol, 1mM DTT

Reinheit	>90%
Sequenz	MDSKHQCVKL NDGHFMPVLG FGTYAPPEVP RSKALEVTKL AIEAGFRHID SAHLYNNEEQ VGLAIRSKIA DGSVKREDIF YTSKLWSTFH RPELVRPALE NSLKKAQLDY VDLYLIHSPM SLKPGEELSP TDENGKVIFD IVDLCTTWEA MEKCKDAGLA KSIGVSNFNR RQLEMILNKP GLKYKPVCNQ VECHPYFNRS KLLDFCKSKD IVLVAYSALG SQRDKRWVDP N