

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

Product Datasheet

Recombinant human Aldo-keto reductase 1A1/AKR1A1 protein NBS-PAT-79R5HW-20

Artikelname	Recombinant human Aldo-keto reductase 1A1/AKR1A1 protein
Artikelnummer	NBS-PAT-79R5HW-20
Hersteller Artikelnummer	PAT-79R5HW-20
Alternativnummer	NBS-PAT-79R5HW-20
Hersteller	Nordic BioSite
Kategorie	Proteine/Peptide
Applikation	EP
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Alcohol dehydrogenase [NADP+] (AKR1A1) is a member of the aldo/keto reductase superfamily and catalyzes the NADPH-dependent reduction of a variety of aromatic and aliphatic aldehydes to their corresponding alcohols. This protein is closely related (6...
Konzentration	1 mg/ml
Molekulargewicht	36.5 kDa (325aa) confirmed by MALDI-TOF
Tag	Untagged
NCBI	10327
UniProt	P14550
Reinheit	>90%

Sequenz

MAASCVLLHT GQKMPLIGLG TWKSEPGQVK AAVKYALSVG YRHIDCAAIY
GNEPEIGEAL KEDVGPGKAV PREELFVTSK LWNTKHHPED VEPALRKTLA
DLQLEYLDLY LMHWPYAFER GDNPFKKNAD GTICYDSTHY KETWKALEAL
VAKGLVQALG LSNFNSRQID DILSVASVRP AVLQVECHPY LAQNELIAHC
QARGLEVTAY SPLGSSDRAW RDPDEPVILLE E