

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

Product Datasheet

Recombinant Human Aldehyde reductase/AKR1B1 Protein ABB-RP02938

Artikelname	Recombinant Human Aldehyde reductase/AKR1B1 Protein
Artikelnummer	ABB-RP02938
Hersteller Artikelnummer	RP02938
Alternativnummer	ABB-RP02938-100UG
Hersteller	ABclonal
Wirt	E. coli
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Met1-Phe316
Produktbeschreibung	Recombinant Human Aldehyde reductase/AKR1B1 Protein is produced by <i>E. coli</i> expression system. The target protein is expressed with sequence (Met1-Phe316) of human Aldehyde reductase/AKR1B1 (Accession NP_001619.1) fused with 6*His tag at the N-...
Konzentration	Please contact us for more information.
Molekulargewicht	37.9 kDa
Tag	N-His
NCBI	231
UniProt	P15121

Quelle	E. coli
Reinheit	90 % as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, 20% glycerol, pH 7.5.
Sequenz	MASRLLLNGAKMPILGLGTWKSPPGQVTEAVKVAIDVGYRHIDCAHVYQNE NEVGVAIQEKLREQVVKREELFIVSKLWCTYHEKGLVKGACQKTLSDLKLDYL DLYLIHWPTGFKPGKEFFPLDESGNVVPSDTNILDRTWAAMEELVDEGLVKAIGI SNFNHLQVEMILNKPGLKYKPAVNQIECHPYLTQEKLQYCQSKGIVVTAYSPL GSPDRPWAKPEDPSLLEDPRIKAIAAKHNKTTAQLIRFPMQ
Target-Kategorie	Aldehyde reductase/AKR1B1
Application Verdünnung	Lyophilized from a 0.22 µm filtered solution of PBS, 20% glycerol, pH 7.5.
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Other Recombinant Protein. Shipping: Ice Bag