

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

Product Datasheet

ALDH4A1, Human (sf9) MCE-HY-P76138

Artikelname	ALDH4A1, Human (sf9)
Artikelnummer	MCE-HY-P76138
Hersteller Artikelnummer	HY-P76138
Alternativnummer	MCE-HY-P76138-50UG,MCE-HY-P76138-10UG,MCE-HY-P76138-5UG,MCE-HY-P76138-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The ALDH4A1 protein is a key enzyme that irreversibly converts delta-1-pyrroline-5-carboxylate (P5C) to glutamate, a key step linking the urea and tricarboxylic acid cycles. ALDH4A1 prefers glutamate gamma-semialdehyde but also accepts substrates suc...
Molekulargewicht	Approximately 54 kDa.
Reinheit	98
Formel	8659(Gene_ID)P30038 (K25-Q563)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins