

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

Product Datasheet

VNN1/Vanin-1, Mouse (HEK293, His) MCE-HY-P76127

Artikelname	VNN1/Vanin-1, Mouse (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P76127
Hersteller Artikelnummer	HY-P76127
Alternativnummer	MCE-HY-P76127-5UG,MCE-HY-P76127-10UG,MCE-HY-P76127-50UG,MCE-HY-P76127-100UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Vanin-1 (VNN1) is an amide hydrolase that specifically hydrolyzes one carbon amide bond in D-panthionine.The function of this enzyme is essential for recycling pantothenic acid (vitamin B5) and releasing cysteamine.VNN1/Vanin-1 Protein, Mouse (HEK293...
Molekulargewicht	Approximately 55-70 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions, due to the glycosylation.
Reinheit	95
Formel	22361(Gene_ID)Q9Z0K8 (L24-N488)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins