

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

Product Datasheet

ENPP-7, Mouse (HEK293, His) MCE-HY-P76902

Artikelname	ENPP-7, Mouse (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P76902
Hersteller Artikelnummer	HY-P76902
Alternativnummer	MCE-HY-P76902-5UG,MCE-HY-P76902-50UG,MCE-HY-P76902-100UG,MCE-HY-P76902-10UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The ENPP-7 protein acts as a choline-specific phosphodiesterase and is essential for sphingomyelin digestion, ceramide formation, and FA absorption in the gastrointestinal tract. It hydrolyzes sphingomyelin to release ceramide and phosphocholine. ENP...
Molekulargewicht	Approximately 57-70 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	98
Formel	238011(Gene_ID)Q3TIW9 (A22-Q421)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins