

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

## Product Datasheet

### **GCDH, Human (sf9, His) Preis auf Anfrage MCE-HY-P76357**

Artikelname	GCDH, Human (sf9, His) Preis auf Anfrage
Artikelnummer	MCE-HY-P76357
Hersteller Artikelnummer	HY-P76357
Alternativnummer	MCE-HY-P76357-1UNIT
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	The GCDH protein is essential for the degradation of L-lysine, L-hydroxylysine, and L-tryptophan. It catalyzes the oxidative decarboxylation of glutaryl-CoA to crotonyl-CoA, releasing CO(2). GCDH Protein, Human (sf9, His) is the recombinant human-der...
Molekulargewicht	Approximately 45 kDa, based on SDS-PAGE under reducing conditions.
Reinheit	95.9
Formel	2639(Gene_ID)Q92947-1/NP_000150.1 (R45-K438)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	MCE Product type: Recombinant Proteins