

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

Product Datasheet

Frizzled-7/FZD7, Human (HEK293, His) MCE-HY-P78730

Artikelname	Frizzled-7/FZD7, Human (HEK293, His)
Artikelnummer	MCE-HY-P78730
Hersteller Artikelnummer	HY-P78730
Alternativnummer	MCE-HY-P78730-5UG,MCE-HY-P78730-10UG,MCE-HY-P78730-50UG
Hersteller	MedchemExpress
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	Frizzled-7 (FZD7) is a Wnt receptor that primarily activates the beta-catenin classical pathway, involving Disheveled protein, GSK-3 kinase inhibition, nuclear beta-catenin accumulation, and Wnt target gene activation. Some family members exhibit a s...
Molekulargewicht	Approximately 23-33 kDa due to the glycosylation.
Reinheit	95
Formel	8324(Gene_ID)O75084 (Q33-L185)(Accession)
Anwendungsbeschreibung	Recombinant Proteins