

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

Product Datasheet

G-protein Coupled Receptor 84, Recombinant, Human, aa1-26, hFc-Tag USB-584599

Artikelname	G-protein Coupled Receptor 84, Recombinant, Human, aa1-26, hFc-Tag
Artikelnummer	USB-584599
Hersteller Artikelnummer	584599
Alternativnummer	USB-584599-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Receptor for medium-chain free fatty acid (FFA) with carbon chain lengths of C9 to C14. Capric acid (C10:0), undecanoic acid (C11:0) and lauric acid (C12:0) are the most potent agonists. Not activated by short-chain and long-chain saturated and unsat...
Molekulargewicht	31.2
UniProt	Q9NQS5
Reinheit	85% (SDS-PAGE)
Formulierung	Supplied as a lyophilized powder from 20mM Tris-HCl, 0.5M sodium chloride, pH 8.0, 6% trehalose. Reconstitute with sterile ddH2O to a concentration of 0.1-1mg/ml.