

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

Product Datasheet

Heat-stable Enterotoxin Receptor, Recombinant, Mouse, aa20-433, His-Tag, Myc-Tag USB-584792

Artikelname	Heat-stable Enterotoxin Receptor, Recombinant, Mouse, aa20-433, His-Tag, Myc-Tag
Artikelnummer	USB-584792
Hersteller Artikelnummer	584792
Alternativnummer	USB-584792-20
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	Receptor for the E.coli heat-stable enterotoxin (E.coli enterotoxin markedly stimulates the accumulation of cGMP in mammalian cells expressing GC-C). Also activated by the endogenous peptide guanylin (By similarity). Source: Recombinant protein corre...
Molekulargewicht	51.1
UniProt	Q3UWA6
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.