

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

## Product Datasheet

### **Gastric Inhibitory Polypeptide Receptor, Recombinant, Human, aa22-138, MBP-Tag, His-Avi-Tag, Biotinylated USB-584637**

Artikelname	Gastric Inhibitory Polypeptide Receptor, Recombinant, Human, aa22-138, MBP-Tag, His-Avi-Tag, Biotinylated
Artikelnummer	USB-584637
Hersteller Artikelnummer	584637
Alternativnummer	USB-584637-20,USB-584637-100
Hersteller	US Biological
Kategorie	Molekularbiologie
Produktbeschreibung	This is a receptor for GIP. The activity of this receptor is mediated by G proteins which activate adenylyl cyclase. Source: Recombinant protein corresponding to aa22-138 from human Gastric inhibitory polypeptide receptor, fused to MBP-Tag at N-termi...
Molekulargewicht	61.2
UniProt	<a href="#">P48546</a>
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.