

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

Product Datasheet

Human GIPR full length protein-synthetic nanodisc, Unconjugated BYT-ORB1743141

| | |
|--------------------------|---|
| Artikelname | Human GIPR full length protein-synthetic nanodisc, Unconjugated |
| Artikelnummer | BYT-ORB1743141 |
| Hersteller Artikelnummer | orb1743141 |
| Alternativnummer | BYT-ORB1743141-10,BYT-ORB1743141-100,BYT-ORB1743141-50 |
| Hersteller | Biorbyt |
| Kategorie | Proteine/Peptide |
| Spezies Reaktivität | Human |
| Konjugation | Unconjugated |
| Produktbeschreibung | Human GIPR full length protein-synthetic nanodisc... |
| Molekulargewicht | The human full length GIPR protein has a MW of 53.2 kDa |
| UniProt | P48546 |
| Formulierung | Lyophilized from nanodisc solubilization buffer (20 mM Tris-HCl, 150 mM NaCl, pH 8.0). Normally 5% - 8% trehalose is added as protectants before lyophilization. Please see Certificate of Analysis for specific instructions. Do not use solvents with pH lowe |
| Target-Kategorie | GIPR |