

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

## Product Datasheet

### Human MBP-CLDN6 full length protein-synthetic nanodisc, Unconjugated BYT-ORB2321200

Artikelname	Human MBP-CLDN6 full length protein-synthetic nanodisc, Unconjugated
Artikelnummer	BYT-ORB2321200
Hersteller Artikelnummer	orb2321200
Alternativnummer	BYT-ORB2321200-10,BYT-ORB2321200-100,BYT-ORB2321200-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Human MBP-CLDN6 full length protein-synthetic nanodisc...
Molekulargewicht	The human full length MBP-CLDN6 Protein has a MW of 63.3 kDa
UniProt	<a href="#">P56747</a>
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. Lyophilized from PBS. Normally 5
Target-Kategorie	CLDN6