

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

Product Datasheet

Human CLDN6(29-81) Protein, hFc Tag BYT-ORB1743383

Artikelname	Human CLDN6(29-81) Protein, hFc Tag
Artikelnummer	BYT-ORB1743383
Hersteller Artikelnummer	orb1743383
Alternativnummer	BYT-ORB1743383-10,BYT-ORB1743383-100,BYT-ORB1743383-50
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human CLDN6(29-81) Protein with N-terminal human Fc tag...
Molekulargewicht	The protein has a predicted molecular mass of 34.4 kDa after removal of the signal peptide. The apparent molecular mass of hFc-CLDN6(29-81) is approximately 25-35 kDa due to glycosylation.
UniProt	P56747
Reinheit	The purity of the protein is greater than 95% as determined by SDS-PAGE and Coomassie blue staining.
Formulierung	Lyophilized from sterile PBS, pH 7.4. Normally 5 % - 8% trehalose is added as protectants before lyophilization. Please see Certificate of Analysis for specific instructions of reconstitution.
Target-Kategorie	CLDN6