

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

Product Datasheet

Recombinant Human Claudin-18.2 (CLDN18.2)-Detergent (Active) BYT-ORB2659149

Artikelname	Recombinant Human Claudin-18.2 (CLDN18.2)-Detergent (Active)
Artikelnummer	BYT-ORB2659149
Hersteller Artikelnummer	orb2659149
Alternativnummer	BYT-ORB2659149-1,BYT-ORB2659149-100,BYT-ORB2659149-20
Hersteller	Biorbyt
Kategorie	Proteine/Peptide
Produktbeschreibung	This Recombinant Human Claudin-18.2(CLDN18.2)-Detergent (Active) spans the amino acid sequence from region 1-261aa. Purity: Greater than 80% as determined by SDS-PAGE....
Molekulargewicht	29.1 kDa
UniProt	P56856
Puffer	50 mM HEPES, 0.15 M NaCl, 0.05% DDM, 0.01% CHS, pH 7.5
Quelle	Homo sapiens (Human)
Reinheit	Greater than 80% as determined by SDS-PAGE.
Formulierung	Liquid
Sequenz	MAVTACQGLGFVVSLLIGIAGIIAATCMDQWSTQDLYNNPVTAVFNYQGLWRS CVRESSGFTECRGYFTLLGLPAMLQAVRALMIVGIVLGAIGLLVSIFALKCIRIGS MEDSAKANMTLTSGIMFIVSGLCAIAGVSVFANMLVTNFWMSTANMYTGMG GMVQTVQTRYTFGAALFVGWVAGGLTLIGGVMMCIACRGLAPEETNYKAVSY HASGHSVAYKPGGFKASTGFGSNTKNKKIYDGGARTEDEVQSYP

Anwendungsbeschreibung

Biological Origin: Homo sapiens (Human). Biological Activity:
Measured by its binding ability in a functional ELISA. Immobilized Human CLDN18.2 at 5 µg/mL on a Nickel Coated plate can bind Anti-CLDN18.2 recombinant antibody, the EC50 is 0.4640-0.6372 ng/mL