

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

Product Datasheet

Human Claudin-18.2 Protein, His,Twin-Strep Tag (Nanodisc-pro), Unconjugated, Insect ABS-CL2-H5589-100UG

Artikelname	Human Claudin-18.2 Protein, His,Twin-Strep Tag (Nanodisc-pro), Unconjugated, Insect
Artikelnummer	ABS-CL2-H5589-100UG
Hersteller Artikelnummer	CL2-H5589-100ug
Alternativnummer	ABS-CL2-H5589-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Insect
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Claudins (CLDNs) are a family of proteins that form tight junctions and maintain the polarity of epithelial and endothelial cells. CLDN18 is specifically expressed in the stomach and lung. Of the two CLDN18 isoform transcripts produced by alternative...
Molekulargewicht	28.5 kDa
Tag	N-10*His & C-Twin Strep
NCBI	56856
Puffer	20 mM HEPES, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	90%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Claudin-18.2