

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

Product Datasheet

Human Claudin-6 / CLDN6 Full Length Protein, His,Twin-Strep Tag (Nanodisc), Unconjugated, Insect ABS-CL6-H5286-100UG

Artikelname	Human Claudin-6 / CLDN6 Full Length Protein, His,Twin-Strep Tag (Nanodisc), Unconjugated, Insect
Artikelnummer	ABS-CL6-H5286-100UG
Hersteller Artikelnummer	CL6-H5286-100ug
Alternativnummer	ABS-CL6-H5286-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Insect
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Tight junctions represent one mode of cellto cell adhesion in epithelial or endothelial cell sheets, forming continuous seals around cells and serving as a physical barrier to prevent solutes and water from passing freely through the paracellular spac...
Molekulargewicht	28.3 kDa
Tag	N-10*His & C-Twin-Strep
NCBI	56747
Puffer	20 mM HEPES, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	90%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Claudin-6