

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

Product Datasheet

Human Claudin-4 Protein, His,Twin-Strep Tag (Detergent), Unconjugated, Insect ABS-CL4-H5587-20UG

Artikelname	Human Claudin-4 Protein, His,Twin-Strep Tag (Detergent), Unconjugated, Insect
Artikelnummer	ABS-CL4-H5587-20UG
Hersteller Artikelnummer	CL4-H5587-20ug
Alternativnummer	ABS-CL4-H5587-20UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Insect
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	The protein encoded by this intronless gene belongs to the claudin family. Claudins are integral membrane proteins that are components of the epithelial cell tight junctions, which regulate movement of solutes and ions through the paracellular space....
Molekulargewicht	27.5 kDa
Tag	N-10*His & C-Twin-Strep
NCBI	14493
Puffer	50 mM Tris, 150 mM NaCl, DDM, CHS, pH7.5
Reinheit	90%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Claudin-4