

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

Product Datasheet

Fluorescent Human Claudin-6 / CLDN6 Full Length Protein, Flag,His,GFP Tag (Nanodisc) ABS-CL6-HF2M9-100UG

Artikelname	Fluorescent Human Claudin-6 / CLDN6 Full Length Protein, Flag,His,GFP Tag (Nanodisc)
Artikelnummer	ABS-CL6-HF2M9-100UG
Hersteller Artikelnummer	CL6-HF2M9-100ug
Alternativnummer	ABS-CL6-HF2M9-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	GFP
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	54.0 kDa
Tag	N-Flag & N-10*His & C-GFP
NCBI	56747
Puffer	20 mM HEPES, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	80%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Claudin-6