

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

Product Datasheet

Human Claudin-9 / CLDN9 Full Length Protein, His,Twin-Strep Tag (Nanodisc), Unconjugated, Insect ABS-CL9-H5283-100UG

Artikelname	Human Claudin-9 / CLDN9 Full Length Protein, His,Twin-Strep Tag (Nanodisc), Unconjugated, Insect
Artikelnummer	ABS-CL9-H5283-100UG
Hersteller Artikelnummer	CL9-H5283-100ug
Alternativnummer	ABS-CL9-H5283-100UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Insect
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Claudin9 belongs to the claudin family. Claudins constitute integral membrane proteins responsible for solute and electrolyte permeability of the tight junction that serve as a physical barrier to prevent solutes and water from passing freely through...
Molekulargewicht	27.9 kDa
Tag	N-10*His & C-Twin Strep
NCBI	95484
Puffer	20 mM HEPES, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	90%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Claudin-9