

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

Product Datasheet

Human LGR-5 Nanodisc (LR5-HM1N157) KAB-LR5-HM1N157

Artikelname	Human LGR-5 Nanodisc (LR5-HM1N157)
Artikelnummer	KAB-LR5-HM1N157
Hersteller Artikelnummer	LR5-HM1N157
Alternativnummer	KAB-LR5-HM1N157-100UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Sonstiges
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human LGR-5 Nanodisc is expressed from HEK293 with His tag at the C-terminus.It contains Met1-Leu907....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 101.35 kDa.
Tag	C-His
UniProt	O75473
Puffer	Supplied as 0.22 µm filtered solution in PBS (pH 7.4). <RED>Notice: Not recommended for flow cytometry in mammalian cells.</RED>
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Sequenz	Met1-Leu907
Target-Kategorie	LGR-5