

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

Product Datasheet

Human GLP-1R Nanodisc (GLP-HM1N123) KAB-GLP-HM1N123

Artikelname	Human GLP-1R Nanodisc (GLP-HM1N123)
Artikelnummer	KAB-GLP-HM1N123
Hersteller Artikelnummer	GLP-HM1N123
Alternativnummer	KAB-GLP-HM1N123-100UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Sonstiges
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human GLP-1R Nanodisc is expressed from HEK293 with His tag at the C-terminus (FITC-equivalent protein is fused on cytoplasmic part).It contains Met1-Ser463....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 80.9 kDa.
Tag	C-His
UniProt	P43220
Puffer	Supplied as 0.22 µm filtered solution in PBS, 200mM L-arginine (pH 7.4). <RED>Notice: Not recommended for flow cytometry in mammalian cells.</RED>
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Sequenz	Met1-Ser463

Target-Kategorie	GLP-1R
------------------	--------