

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

Product Datasheet

Human CXCR5 Nanodisc (CXR5-HM1N72) KAB-CXR5-HM1N72

Artikelname	Human CXCR5 Nanodisc (CXR5-HM1N72)
Artikelnummer	KAB-CXR5-HM1N72
Hersteller Artikelnummer	CXR5-HM1N72
Alternativnummer	KAB-CXR5-HM1N72-100UG
Hersteller	KactusBio
Kategorie	Sonstiges
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Recombinant Human CXCR5 Nanodisc is expressed from HEK293 with His tag at the C-terminus (FITC-equivalent protein is fused on cytoplasmic part).It contains Met1-Phe372....
Molekulargewicht	The protein has a predicted MW of 43.3 kDa.
Tag	C-His
UniProt	P32302
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-Phe372

Target-Kategorie	CXCR5
------------------	-------