

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

Product Datasheet

Biotinylated Human MSP1D1 Protein, His,Avitag(TM) (Nanodisc) ABS-APO-H81Q5-150UG

Artikelname	Biotinylated Human MSP1D1 Protein, His,Avitag(TM) (Nanodisc)
Artikelnummer	ABS-APO-H81Q5-150UG
Hersteller Artikelnummer	APO-H81Q5-150ug
Alternativnummer	ABS-APO-H81Q5-150UG
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Membrane scaffold proteins (MSPs) are synthetic derivatives of apolipoprotein AI, a major protein component of human high density lipoprotein complexes. Membrane scaffold protein 1D1 (MSP1D1) is the most common one among the MSPs variants. MSP1D1 is a...
Molekulargewicht	29.4 kDa
Tag	N-Avi & N-7*His
Puffer	20 mM HEPES, 150 mM NaCl, pH7.5
Quelle	Biotinylated Human MSP1D1 Protein, His,Avitag is expressed from E. coli cells. It contains AA Ser 1- Gln 211.
Expression System	E. coli
Reinheit	95%

Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MSP1D1