

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

Product Datasheet

Biotinylated Human MICA Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified) ABS-MIA-H82F6-200UG

Artikelname	Biotinylated Human MICA Protein, Fc,Avitag(TM) (MALS verified)
Artikelnummer	ABS-MIA-H82F6-200UG
Hersteller Artikelnummer	MIA-H82F6-200ug
Alternativnummer	ABS-MIA-H82F6-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	MHC class I polypeptiderelated sequence A (MICA) belongs to the MHC class I family and MIC subfamily. MICA contains one Iglike C1type (immunoglobulinlike) domain. Unlike classical MHC class I molecules, MICA does not form a heterodimer with beta2micr...
Molekulargewicht	61.0 kDa
Tag	C-Fc & C-Avi
NCBI	29983
Puffer	50 mM Tris, 100 mM Glycine, 150 mM NaCl, pH7.5
Reinheit	90%
Formulierung	Powder

Target-Kategorie	MICA
------------------	------