

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

Product Datasheet

Biotinylated Rabbit FcRn / FCGRT&B2M Heterodimer Protein, His,Avitag(TM)&Tag Free (MALS&SPR verified), Human ABS-FCM-R82W6-200UG

Artikelname	Biotinylated Rabbit FcRn / FCGRT&B2M Heterodimer Protein, His,Avitag(TM)&Tag Free (MALS&SPR verified), Human
Artikelnummer	ABS-FCM-R82W6-200UG
Hersteller Artikelnummer	FCM-R82W6-200ug
Alternativnummer	ABS-FCM-R82W6-200UG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Rabbit
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	FCGRT & B2M heterodimer protein (FcRn complex) consist of two subunits: p51 (equivalent to FCGRT), and p14 (equivalent to beta2microglobulin), and forms an MHC class IIlike heterodimer. Fc fragment of IgG, receptor, transporter, alpha (FCGRT) binds to...
Molekulargewicht	33.8 kDa (FCGRT) & 11.7 kDa (B2M)
Tag	C-10*His & C-Avi Native
NCBI	47597
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	FcRn (FCGRT & B2M)