

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

Product Datasheet

Human FcRn / FCGRT&B2M Heterodimer Protein, His Tag&Strep II Tag, low endotoxin (SPR & BLI & HPLC-verified), Unconjugated ABS-FCM-H5286-1MG

Artikelname	Human FcRn / FCGRT&B2M Heterodimer Protein, His Tag&Strep II Tag, low endotoxin (SPR & BLI & HPLC-verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-FCM-H5286-1MG
Hersteller Artikelnummer	FCM-H5286-1mg
Alternativnummer	ABS-FCM-H5286-1MG
Hersteller	AcroBiosystems
Wirt	Human
Kategorie	Proteine/Peptide
Spezies Reaktivität	Human
Konjugation	Unconjugated
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 II like heterodimer. Fc fragment of IgG, receptor, transporter, alpha (FCGRT) binds to...
Molekulargewicht	31.2 kDa (FCGRT) & 13.1 kDa (B2M)
Tag	C-6*His C-Strep II
NCBI	55899
Puffer	PBS, pH7.4
Reinheit	95%

Formulierung	Powder
Target-Kategorie	FcRn (FCGRT & B2M)