

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-H5286-50UG

Artikelname	Human FcRn / FCGRT&B2M Heterodimer Protein, His Tag&Strep II Tag, low endotoxin (SPR & BLI & HPLC-verified), Unconjugated
Artikelnummer	ABS-FCM-H5286-50UG
Hersteller Artikelnummer	FCM-H5286-50ug
Alternativnummer	ABS-FCM-H5286-50UG
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 IIlike 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)