

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

Product Datasheet

HEK293/Human FcRn (FCGRT & B2M) Stable Cell Line ABS-CHEK-ATP079-2VIALS

Artikelname	HEK293/Human FcRn (FCGRT & B2M) Stable Cell Line
Artikelnummer	ABS-CHEK-ATP079-2VIALS
Hersteller Artikelnummer	CHEK-ATP079-2Vials
Alternativnummer	ABS-CHEK-ATP079-2VIALS
Hersteller	AcroBiosystems
Kategorie	Zellen/Zellkultur
Spezies Reaktivität	Human
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...
Tag	C-Flag C-Flag
Quelle	FCGRT & B2M heterodimer protein (FcRn complex) consist of two subunits: p51 (equivalent to FCGRT), and p14 (equivalent to beta-2-microglobulin), and forms an MHC class I-like heterodimer. Fc fragment of IgG, receptor, transporter, alpha (FCGRT) binds
Expression System	HEK293
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	FcRn (FCGRT & B2M)
Anwendungsbeschreibung	Binding assay by FACS and cell based ELISA.