

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

## Product Datasheet

### Human IL-37/IL1F7/F1L1Z ELISA Kit, Biotin ABB-RK00117

Artikelname	Human IL-37/IL1F7/F1L1Z ELISA Kit, Biotin
Artikelnummer	ABB-RK00117
Hersteller Artikelnummer	RK00117
Alternativnummer	ABB-RK00117-96T
Hersteller	ABclonal
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Serum, plasma, cell culture supernatant, and other biological fluids.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	The ELISA (Enzyme-Linked Immunosorbent Assay) kit is an in vitro enzyme-linked immunosorbent assay for the quantitative measurement of samples in cell culture supernatant, serum, plasma (EDTA, citrate, heparin)....
Konzentration	15.6 pg/mL
Molekulargewicht	4 hours
Detektionsbereich	31.25-2000 pg/mL
Sensitivitaet	15.6pg/mL
NCBI	<a href="#">27178</a>
UniProt	<a href="#">Q9NZH6</a>

Reinheit	Sandwich ELISA
Sequenz	Microwell Plate coated with monoclonal antibody to Human IL-37/IL1F7/F1L1Z Biotin-Conjugate anti-Human IL-37/IL1F7/F1L1Z antibody Streptavidin-HRP Human IL-37/IL1F7/F1L1Z Standard lyophilized Sample Diluent 
Proben	serum,plasma,cell culture supernates and other biological fluids
Target-Kategorie	IL37
Application Verdünnung	100 ul
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: 31.25-2000 pg/mL