

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

Product Datasheet

Human sCD40L ELISA Kit, Biotin ABB-RK00053

Artikelname	Human sCD40L ELISA Kit, Biotin
Artikelnummer	ABB-RK00053
Hersteller Artikelnummer	RK00053
Alternativnummer	ABB-RK00053-96T
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	31.25 pg/mL
Molekulargewicht	4 hours
Detektionsbereich	62.5-4000pg/mL
Sensitivitaet	31.25pg/mL
NCBI	959
UniProt	P29965

Reinheit	Sandwich ELISA
Sequenz	Microwell Plate coated with monoclonal antibody to Human sCD40L
Biotin-Conjugate anti-Human sCD40L antibody
Streptavidin-HRP
Human sCD40L Standard lyophilized
Sample Diluent
Biotin-Conjugate antibody Dilue
Proben	serum,plasma,cell culture supernates and other biological fluids
Target-Kategorie	CD40LG
Application Verdünnung	100 ul
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: 62.5-4000 pg/mL