

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

Product Datasheet

Human CCL17/TARC ELISA Kit ABB-RK05267

Artikelname	Human CCL17/TARC ELISA Kit
Artikelnummer	ABB-RK05267
Hersteller Artikelnummer	RK05267
Alternativnummer	ABB-RK05267-96T
Hersteller	ABclonal
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant, and other biological fluids
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	This antimicrobial gene is one of several Cys-Cys (CC) cytokine genes clustered on the q arm of chromosome 16. Cytokines are a family of secreted proteins involved in immunoregulatory and inflammatory processes. The CC cytokines are proteins characte...
Konzentration	3.304 pg/mL
Molekulargewicht	4 hours
Detektionsbereich	1.56-100 pg/mL
Sensitivitaet	3.304 pg/mL
NCBI	6361
UniProt	Q92583

Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernatant, and other biological fluids
Target-Kategorie	CCL17
Application Verdünnung	100 µL
Anwendungsbeschreibung	ResearchArea: Immunology Inflammation,Cytokines,Cell Intrinsic Innate Immunity Signaling Pathway. Shipping: Ice Bag