

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

Product Datasheet

Human Cutaneous T-Cell Attracting Chemokine (CTACK) ELISA Kit BIM-EKL56560

Artikelname	Human Cutaneous T-Cell Attracting Chemokine (CTACK) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL56560
Hersteller Artikelnummer	EKL56560
Alternativnummer	BIM-EKL56560-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cutaneous T-Cell Attracting Chemokine (CTACK) ELISA Kit for detecting CTACK in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernatants, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 31.2-...
Detektionsbereich	31.2-2000pg/ml
Sensitivitaet	10.2pg/ml
NCBI	10850
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cutaneous T-Cell Attracting Chemokine (CTACK)