

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

Product Datasheet

Human Soluble Cluster Of Differentiation 80 (Scd80) Elisa Kit BIM-EKC41174

Artikelname	Human Soluble Cluster Of Differentiation 80 (Scd80) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC41174
Hersteller Artikelnummer	EKC41174
Alternativnummer	BIM-EKC41174-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Soluble Cluster Of Differentiation 80 (Scd80) Elisa Kit for detecting Cd80 Molecule in serum, plasma, cell culture supernates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 125-8000pg/ml. Sensitivity: 31.25pg/ml. Format: 96-Well Pl...
Detektionsbereich	125-8000pg/ml
Sensitivitaet	31.25pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernates
Target-Kategorie	Cd80 Molecule