

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

## Product Datasheet

### Human Soluble Cluster Of Differentiation 28, Scd28 Elisa Kit BIM-EKC35595

Artikelname	Human Soluble Cluster Of Differentiation 28, Scd28 Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35595
Hersteller Artikelnummer	EKC35595
Alternativnummer	BIM-EKC35595-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Soluble Cluster Of Differentiation 28, Scd28 Elisa Kit for detecting Cd28 Molecule in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.625-40ng/ml. Sensitivity: 0.156ng/ml. Format: 96-Well Plate. A...
Detektionsbereich	0.625-40ng/ml
Sensitivitaet	0.156ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Cd28 Molecule