

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

Product Datasheet

Human Cluster Of Differentiation 3d (CD3d) ELISA Kit BIM-EKN49715

Artikelname	Human Cluster Of Differentiation 3d (CD3d) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49715
Hersteller Artikelnummer	EKN49715
Alternativnummer	BIM-EKN49715-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cluster Of Differentiation 3d (CD3d) ELISA Kit for detecting CD3d in serum, plasma, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.114ng/ml. Format: 96-Well Plate. Assay Type: D...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.114ng/ml
NCBI	915
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cluster Of Differentiation 3d (CD3d)