

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

Product Datasheet

Human Cluster Of Differentiation 109 (CD109) ELISA Kit BIM-EKN44333

Artikelname	Human Cluster Of Differentiation 109 (CD109) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN44333
Hersteller Artikelnummer	EKN44333
Alternativnummer	BIM-EKN44333-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cluster Of Differentiation 109 (CD109) ELISA Kit for detecting CD109 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.060ng/ml. Format: 96-Well...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.060ng/ml
NCBI	135228
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cluster Of Differentiation 109 (CD109)