

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

Product Datasheet

Human Low Affinity Immunoglobulin Gamma Fc Region Receptor Ii-B (Fcgr2B) Elisa Kit BIM-EKC34465

Artikelname	Human Low Affinity Immunoglobulin Gamma Fc Region Receptor Ii-B (Fcgr2B) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34465
Hersteller Artikelnummer	EKC34465
Alternativnummer	BIM-EKC34465-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Low Affinity Immunoglobulin Gamma Fc Region Receptor Ii-B (Fcgr2B) Elisa Kit for detecting Fc Fragment Of Igg, Low Affinity Ii-B, Receptor (Cd32) in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detec...
Detektionsbereich	0.625-40ng/ml
Sensitivitaet	0.156ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Fc Fragment Of Igg, Low Affinity Ii-B, Receptor (Cd32)