

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

Product Datasheet

Human Myeloid Differentiation Factor 88, Myd88 Elisa Kit BIM-EKC34699

Artikelname	Human Myeloid Differentiation Factor 88, Myd88 Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34699
Hersteller Artikelnummer	EKC34699
Alternativnummer	BIM-EKC34699-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Myeloid Differentiation Factor 88, Myd88 Elisa Kit for detecting Myeloid Differentiation Primary Response Gene (88) in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Se...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.078ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Myeloid Differentiation Primary Response Gene (88)