

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

Product Datasheet

Human IKBKG (NF-kappa-B essential modulator) ELISA Kit BIM-EKF57521

Artikelname	Human IKBKG (NF-kappa-B essential modulator) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKF57521
Hersteller Artikelnummer	EKF57521
Alternativnummer	BIM-EKF57521-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human IKBKG (NF-kappa-B essential modulator) ELISA Kit for detecting IKBKG in serum, plasma, cell culture supernatant, cell or tissue lysate, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.781-50ng/ml. Sensitivi...
Detektionsbereich	0.781-50ng/ml
Sensitivitaet	0.469ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernates, Cell Lysates, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	IKBKG