

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

## Product Datasheet

### Human High Affinity Immunoglobulin Gamma Fc Receptor I (Fcgr1A) Elisa Kit BIM-EKC34023

Artikelname	Human High Affinity Immunoglobulin Gamma Fc Receptor I (Fcgr1A) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34023
Hersteller Artikelnummer	EKC34023
Alternativnummer	BIM-EKC34023-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human High Affinity Immunoglobulin Gamma Fc Receptor I (Fcgr1A) Elisa Kit for detecting Fc Fragment Of Igg, High Affinity Ia, Receptor (Cd64) in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.78-50ng/m...
Detektionsbereich	0.78-50ng/ml
Sensitivitaet	0.2ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Fc Fragment Of Igg, High Affinity Ia, Receptor (Cd64)