

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

Product Datasheet

Human Interleukin-27 Subunit Beta (Ebi3) Elisa Kit BIM-EKC34293

Artikelname	Human Interleukin-27 Subunit Beta (Ebi3) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34293
Hersteller Artikelnummer	EKC34293
Alternativnummer	BIM-EKC34293-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Interleukin-27 Subunit Beta (Ebi3) Elisa Kit for detecting Epstein-Barr Virus Induced 3 in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 15.6-1000pg/ml. Sensitivity: 3.9pg/ml. Format: 96-Well Plat...
Detektionsbereich	15.6-1000pg/ml
Sensitivitaet	3.9pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Epstein-Barr Virus Induced 3