

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

Product Datasheet

Human Tnf alpha Converting Enzyme, Tace Elisa Kit BIM-EKC40607

Artikelname	Human Tnf alpha Converting Enzyme, Tace Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC40607
Hersteller Artikelnummer	EKC40607
Alternativnummer	BIM-EKC40607-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Tnf A Converting Enzyme, Tace Elisa Kit for detecting Adam Metallopeptidase Domain 17 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 62.5-4000pg/ml. Sensitivity: 15.6pg/ml. Format:...
Detektionsbereich	62.5-4000pg/ml
Sensitivitaet	15.6pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Adam Metallopeptidase Domain 17