

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

Product Datasheet

Human Protein Fadd (Fadd) Elisa Kit BIM-EKC35196

Artikelname	Human Protein Fadd (Fadd) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35196
Hersteller Artikelnummer	EKC35196
Alternativnummer	BIM-EKC35196-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Protein Fadd (Fadd) Elisa Kit for detecting Fas (Tnfrsf6)-Associated Via Death Domain in serum, plasma, cell culture supernates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 125-8000pg/ml. Sensitivity: 31.25pg/ml. Fo...
Detektionsbereich	125-8000pg/ml
Sensitivitaet	31.25pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Cell Culture Supernates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Fas (Tnfrsf6)-Associated Via Death Domain