

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

Product Datasheet

Human Virus Induced Signaling Adapter (VISA) CLIA Kit BIM-EKN53111

Artikelname	Human Virus Induced Signaling Adapter (VISA) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN53111
Hersteller Artikelnummer	EKN53111
Alternativnummer	BIM-EKN53111-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Virus Induced Signaling Adapter (VISA) CLIA Kit for detecting VISA in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. S...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.060ng/ml
NCBI	57506
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Virus Induced Signaling Adapter (VISA)