

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) ELISA Kit BIM-EKN49259

Artikelname	Human Virus Induced Signaling Adapter (VISA) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49259
Hersteller Artikelnummer	EKN49259
Alternativnummer	BIM-EKN49259-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Virus Induced Signaling Adapter (VISA) ELISA Kit for detecting VISA in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.057ng/ml. Format: 96-Well...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.057ng/ml
NCBI	57506
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Virus Induced Signaling Adapter (VISA)