

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

Product Datasheet

Human Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit BIM-EKN49292

Artikelname	Human Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49292
Hersteller Artikelnummer	EKN49292
Alternativnummer	BIM-EKN49292-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1) ELISA Kit for detecting VDAC1 in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sen...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.123ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Voltage Dependent Anion Channel Protein 1 (VDAC1)