

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

Product Datasheet

Human Fas Associating Death Domain Containing Protein (FADD) ELISA Kit BIM-EKN51215

Artikelname	Human Fas Associating Death Domain Containing Protein (FADD) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN51215
Hersteller Artikelnummer	EKN51215
Alternativnummer	BIM-EKN51215-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Fas Associating Death Domain Containing Protein (FADD) ELISA Kit for detecting FADD in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml....
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.065ng/ml
NCBI	8772
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Fas Associating Death Domain Containing Protein (FADD)