

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

Product Datasheet

Human Nucleotide-Binding Oligomerization Domain-Containing Protein 1 (Nod1) Elisa Kit BIM-EKC34867

Artikelname	Human Nucleotide-Binding Oligomerization Domain-Containing Protein 1 (Nod1) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC34867
Hersteller Artikelnummer	EKC34867
Alternativnummer	BIM-EKC34867-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Nucleotide-Binding Oligomerization Domain-Containing Protein 1 (Nod1) Elisa Kit for detecting Nucleotide-Binding Oligomerization Domain Containing 1 in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). D...
Detektionsbereich	15.6-1000pg/ml
Sensitivitaet	3.9pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Nucleotide-Binding Oligomerization Domain Containing 1