

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 2 (NOD2) CLIA Kit BIM-EKN50071

Artikelname	Human Nucleotide Binding Oligomerization Domain Containing Protein 2 (NOD2) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50071
Hersteller Artikelnummer	EKN50071
Alternativnummer	BIM-EKN50071-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Nucleotide Binding Oligomerization Domain Containing Protein 2 (NOD2) CLIA Kit for detecting NOD2 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 41.2-30,000pg/ml. Sensiti...
Detektionsbereich	41.2-30,000pg/ml
Sensitivitaet	17.4pg/ml
NCBI	64127
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Nucleotide Binding Oligomerization Domain Containing Protein 2 (NOD2)