

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

Product Datasheet

Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2) ELISA Kit BIM-EKN49309

Artikelname	Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49309
Hersteller Artikelnummer	EKN49309
Alternativnummer	BIM-EKN49309-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2) ELISA Kit for detecting WFDC2 in serum, plasma, tissue homogenates, saliva, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.126ng...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.126ng/ml
NCBI	10406
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Saliva, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	WAP Four Disulfide Core Domain Protein 2 (WFDC2)