

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

Product Datasheet

Human WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 1 (WISP1) CLIA Kit BIM-EKU10010

Artikelname	Human WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 1 (WISP1) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU10010
Hersteller Artikelnummer	EKU10010
Alternativnummer	BIM-EKU10010-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 1 (WISP1) CLIA Kit for detecting WISP1 in serum, plasma, tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 2.74-2,000pg/ml. Sensitivity: 0.97pg/ml. F...
Detektionsbereich	2.74-2,000pg/ml
Sensitivitaet	0.97pg/ml
NCBI	8840
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 1 (WISP1)