

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 2 (WISP2) CLIA Kit BIM-EKU10009

Artikelname	Human WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 2 (WISP2) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU10009
Hersteller Artikelnummer	EKU10009
Alternativnummer	BIM-EKU10009-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 2 (WISP2) CLIA Kit for detecting WISP2 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 27.4-20,000pg/ml. Sensitivity: 10.3pg/ml. F...
Detektionsbereich	27.4-20,000pg/ml
Sensitivitaet	10.3pg/ml
NCBI	8839
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	WNT1 Inducible Signaling Pathway Protein 2 (WISP2)