

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

Product Datasheet

Human Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 7B (WNT7B) ELISA Kit BIM-EKN49330

Artikelname	Human Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 7B (WNT7B) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49330
Hersteller Artikelnummer	EKN49330
Alternativnummer	BIM-EKN49330-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 7B (WNT7B) ELISA Kit for detecting WNT7B in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.0...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.053ng/ml
NCBI	7477
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Wingless Type MMTV Integration Site Family, Member 7B (WNT7B)