

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

## Product Datasheet

### Human Kidney Injury Molecule 1 (Kim1) CLIA Kit BIM-EKN50582

Artikelname	Human Kidney Injury Molecule 1 (Kim1) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50582
Hersteller Artikelnummer	EKN50582
Alternativnummer	BIM-EKN50582-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Kidney Injury Molecule 1 (Kim1) CLIA Kit for detecting Kim1 in tissue homogenates, urine, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 6.86-5,000pg/ml. Sensitivity: 2.55pg/ml. Form...
Detektionsbereich	6.86-5,000pg/ml
Sensitivitaet	2.55pg/ml
NCBI	<a href="#">26762</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Urine, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Kidney Injury Molecule 1 (Kim1)