

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

## Product Datasheet

### Human Protein Induced Vitamin K Absence Or Antagonist-li (Pivka-li) Elisa Kit BIM-EKC35214

Artikelname	Human Protein Induced Vitamin K Absence Or Antagonist-li (Pivka-li) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC35214
Hersteller Artikelnummer	EKC35214
Alternativnummer	BIM-EKC35214-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Protein Induced Vitamin K Absence Or Antagonist-li (Pivka-li) Elisa Kit for detecting Protein Induced Vitamin K Absence Or Antagonist-li(Pivka-li) in serum, plasma, ascitic fluid, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). De...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.078ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Ascitic Fluid, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Protein Induced Vitamin K Absence Or Antagonist-li(Pivka-li)