

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

## Product Datasheet

### Human Vitamin D Receptor, Vd R Elisa Kit BIM-EKC36035

Artikelname	Human Vitamin D Receptor, Vd R Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC36035
Hersteller Artikelnummer	EKC36035
Alternativnummer	BIM-EKC36035-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Vitamin D Receptor, Vd R Elisa Kit for detecting Vitamin D (1, 25- Dihydroxyvitamin D3) Receptor in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 6.25-400pg/ml. Sensitivity: 1.56pg/m...
Detektionsbereich	6.25-400pg/ml
Sensitivitaet	1.56pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates
Target-Kategorie	Vitamin D (1, 25- Dihydroxyvitamin D3) Receptor