

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

## Product Datasheet

### Human Anosmin-1 (Kal1) Elisa Kit BIM-EKC32608

Artikelname	Human Anosmin-1 (Kal1) Elisa Kit
Artikelnummer	BIM-EKC32608
Hersteller Artikelnummer	EKC32608
Alternativnummer	BIM-EKC32608-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Anosmin-1 (Kal1) Elisa Kit for detecting Kallmann Syndrome 1 Sequence in serum, plasma, tissue homogenates. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 125-8000pg/ml. Sensitivity: 31.25pg/ml. Format: 96-Well Plate. Assay Type: Sa...
Detektionsbereich	125-8000pg/ml
Sensitivitaet	31.25pg/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates
Target-Kategorie	Kallmann Syndrome 1 Sequence