

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

## Product Datasheet

### Potassium Channel Kv3.2b ELISA Kit BIM-EKA50500

Artikelname	Potassium Channel Kv3.2b ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKA50500
Hersteller Artikelnummer	EKA50500
Alternativnummer	BIM-EKA50500-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	Potassium Channel Kv3.2b Colorimetric Cell-Based ELISA Kit for detecting Potassium Channel Kv3.2b in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Detection Range...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	<a href="#">3747</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	Potassium Channel Kv3.2b