

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

## Product Datasheet

### IP3KA Colorimetric Cell-Based ELISA BIM-EKA50722

Artikelname	IP3KA Colorimetric Cell-Based ELISA
Artikelnummer	BIM-EKA50722
Hersteller Artikelnummer	EKA50722
Alternativnummer	BIM-EKA50722-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Produktbeschreibung	IP3KA Colorimetric Cell-Based ELISA for detecting IP3KA in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens), Mouse (Mus musculus), Rat (Rattus norvegicus). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At least 5000 ...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	<a href="#">3706</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	IP3KA