

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

## Product Datasheet

### TNFRSF9 Colorimetric Cell-Based ELISA BIM-EKA50811

Artikelname	TNFRSF9 Colorimetric Cell-Based ELISA
Artikelnummer	BIM-EKA50811
Hersteller Artikelnummer	EKA50811
Alternativnummer	BIM-EKA50811-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	TNFRSF9 Colorimetric Cell-Based ELISA for detecting TNFRSF9 in researchers plate their cell line of choice. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: Qualitative. Sensitivity: At least 5000 cells/well. Format: 96-Well Plate. Assay Ty...
Detektionsbereich	Qualitative
Sensitivitaet	At least 5000 cells/well
NCBI	<a href="#">3604</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Researchers plate their cell line of choice
Target-Kategorie	TNFRSF9