

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

## Product Datasheet

### Human Transcription Factor P65 (RELA) Mini sample ELISA Kit BIM-EKN52389

Artikelname	Human Transcription Factor P65 (RELA) Mini sample ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN52389
Hersteller Artikelnummer	EKN52389
Alternativnummer	BIM-EKN52389-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Transcription Factor P65 (RELA) Mini sample ELISA Kit for detecting RELA in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.058ng/ml. Format: 96...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.058ng/ml
NCBI	<a href="#">5970</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Transcription Factor P65 (RELA)