

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

## Product Datasheet

### Human Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP) ELISA Kit BIM-EKN49646

Artikelname	Human Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN49646
Hersteller Artikelnummer	EKN49646
Alternativnummer	BIM-EKN49646-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP) ELISA Kit for detecting CAMP in serum, plasma, tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 123.5-10,000...
Detektionsbereich	123.5-10,000ng/ml
Sensitivitaet	49.4ng/ml
NCBI	<a href="#">820</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Serum, Plasma, Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Cathelicidin Antimicrobial Peptide (CAMP)