

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

## Product Datasheet

### Human Purinergic Receptor P2X, Ligand Gated Ion Channel 7 (P2RX7) CLIA Kit BIM-EKN50893

Artikelname	Human Purinergic Receptor P2X, Ligand Gated Ion Channel 7 (P2RX7) CLIA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN50893
Hersteller Artikelnummer	EKN50893
Alternativnummer	BIM-EKN50893-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Purinergic Receptor P2X, Ligand Gated Ion Channel 7 (P2RX7) CLIA Kit for detecting P2RX7 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 27.4-20,000pg/ml. Sensitivity: 10.2pg/ml. Format...
Detektionsbereich	27.4-20,000pg/ml
Sensitivitaet	10.2pg/ml
NCBI	<a href="#">5027</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Purinergic Receptor P2X, Ligand Gated Ion Channel 7 (P2RX7)