

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

Product Datasheet

Rat Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 7 (TRPM7) ELISA Kit BIM-EKN48953

Artikelname	Rat Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 7 (TRPM7) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN48953
Hersteller Artikelnummer	EKN48953
Alternativnummer	BIM-EKN48953-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Rat
Produktbeschreibung	Rat Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 7 (TRPM7) ELISA Kit for detecting TRPM7 in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Rat (<i>Rattus norvegicus</i>). Detection Range: 0.156-10ng/ml. Sensitivity: 0.05...
Detektionsbereich	0.156-10ng/ml
Sensitivitaet	0.052ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 7 (TRPM7)