

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

Product Datasheet

Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 8 (TRPM8) ELISA Kit BIM-EKN48954

Artikelname	Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 8 (TRPM8) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN48954
Hersteller Artikelnummer	EKN48954
Alternativnummer	BIM-EKN48954-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 8 (TRPM8) ELISA Kit for detecting TRPM8 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sens...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.113ng/ml
NCBI	79054
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Transient Receptor Potential Cation Channel Subfamily M, Member 8 (TRPM8)