

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

Product Datasheet

Human Potassium Inwardly Rectifying Channel Subfamily J, Member 10 (KCNJ10) ELISA Kit BIM-EKU08489

Artikelname	Human Potassium Inwardly Rectifying Channel Subfamily J, Member 10 (KCNJ10) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKU08489
Hersteller Artikelnummer	EKU08489
Alternativnummer	BIM-EKU08489-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Potassium Inwardly Rectifying Channel Subfamily J, Member 10 (KCNJ10) ELISA Kit for detecting KCNJ10 in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 1.56-100ng/ml. Sensiti...
Detektionsbereich	1.56-100ng/ml
Sensitivitaet	0.61ng/ml
NCBI	3766
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Potassium Inwardly Rectifying Channel Subfamily J, Member 10 (KCNJ10)