

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

Product Datasheet

Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E) ELISA Kit BIM-EKN43977

Artikelname	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43977
Hersteller Artikelnummer	EKN43977
Alternativnummer	BIM-EKN43977-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E) ELISA Kit for detecting CACNa1E in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensi...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.125ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, R-Type, Alpha 1E Subunit (CACNa1E)