

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

## Product Datasheet

### Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H) ELISA Kit BIM-EKN43978

Artikelname	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43978
Hersteller Artikelnummer	EKN43978
Alternativnummer	BIM-EKN43978-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H) ELISA Kit for detecting CACNa1H 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	0.115ng/ml
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H)