

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

Product Datasheet

**Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit
(CACNa1C) ELISA Kit
BIM-EKN43970**

Artikelname	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43970
Hersteller Artikelnummer	EKN43970
Alternativnummer	BIM-EKN43970-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C) ELISA Kit for detecting CACNa1C in tissue homogenates, cell lysates, cell culture supernates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Ra...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.117ng/ml
NCBI	12288
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Cell Culture Supernates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1C Subunit (CACNa1C)