

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 1S Subunit (CACNa1S) ELISA Kit BIM-EKN43974

Artikelname	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit (CACNa1S) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43974
Hersteller Artikelnummer	EKN43974
Alternativnummer	BIM-EKN43974-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Mouse
Produktbeschreibung	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit (CACNa1S) ELISA Kit for detecting CACNa1S in tissue homogenates, other biological fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus musculus). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensitivity: 0.101n...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.101ng/ml
NCBI	12292
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1S Subunit (CACNa1S)