

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

Product Datasheet

Human Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1D Subunit (CACNa1D) ELISA Kit BIM-EKN43971

Artikelname	Human Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1D Subunit (CACNa1D) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKN43971
Hersteller Artikelnummer	EKN43971
Alternativnummer	BIM-EKN43971-96T
Hersteller	Biomatik Corporation
Kategorie	Kits/Assays
Spezies Reaktivität	Human
Produktbeschreibung	Human Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1D Subunit (CACNa1D) ELISA Kit for detecting CACNa1D in tissue homogenates, cell lysates, other biological fluids. Species Reactivity: Human (Homo sapiens). Detection Range: 0.312-20ng/ml. Sensi...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.112ng/ml
NCBI	776
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Cell Lysates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, L-Type, Alpha 1D Subunit (CACNa1D)