

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-EKL62381**

Artikelname	Mouse Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H) ELISA Kit
Artikelnummer	BIM-EKL62381
Hersteller Artikelnummer	EKL62381
Alternativnummer	BIM-EKL62381-96T
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 Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H) in Tissue Homogenates, Other Biological Fluids. Species Reactivity: Mouse (Mus...
Detektionsbereich	0.312-20ng/ml
Sensitivitaet	0.117ng/ml
NCBI	<a href="#">58226</a>
Formulierung	96-Well Plate
Proben	Tissue Homogenates, Other Biological Fluids
Target-Kategorie	Calcium Channel, Voltage Dependent, T-Type, Alpha 1H Subunit (CACNa1H)