

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

Product Datasheet

CACNA1D Rabbit pAb, Polyclonal ABB-A16785

Artikelname	CACNA1D Rabbit pAb, Polyclonal
Artikelnummer	ABB-A16785
Hersteller Artikelnummer	A16785
Alternativnummer	ABB-A16785-100UL, ABB-A16785-20UL, ABB-A16785-1000UL, ABB-A16785-500UL
Hersteller	ABclonal
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant protein (or fragment). This information is considered to be commercially sensitive.
Produktbeschreibung	Voltage-dependent calcium channels mediate the entry of calcium ions into excitable cells, and are also involved in a variety of calcium-dependent processes, including muscle contraction, hormone or neurotransmitter release, and gene expression. Calc...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	245kDa
NCBI	776
UniProt	Q01668

Reinheit	Affinity purification
Sequenz	RQNYGYYSRYPGRNIDSERPRGYHHPQGFLEDDDSPVCYDSRRSPRRLLPP TPASHRRSSFNFECLRRQSSQEEVPSSPIFPHRTALPLHLMQQQIMAVAGLDS SKAQKYSPSHSTRSWATPPATPPYRDWTPCYTPLIQVEQSEALDQVNGSLPSL HRSSWYTDEPDISYRTFTPASLTVPSSFRNKNSDKQRSADSLVEAVLISEGLGR YARDPKFVSATKHEIADACDLTIDEMESAASTLLNGNVRPRAN
Target-Kategorie	CACNA1D
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	WB,1:500 - 1:2000 ELISA,Recommended starting concentration is 1 µg/mL. Please optimize the concentration based on your specific assay requirements.
Anwendungsbeschreibung	Cross-Reactivity: Human,Rat. ResearchArea: Cancer,Signal Transduction,Endocrine Metabolism,Neuroscience,Calcium Signaling,Neurodegenerative Diseases. Shipping: Ice Bag