

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

Product Datasheet

Anti-CACNA1C Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal HBO-ER1803-49

Artikelname	Anti-CACNA1C Antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	HBO-ER1803-49
Hersteller Artikelnummer	ER1803-49
Alternativnummer	HBO-ER1803-49
Hersteller	HUABIO
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	DOT, FC, IHC-P
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Synthetic peptide within mouse CACNA1C aa 802-851 / 2,139.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Pore-forming, alpha-1C subunit of the voltage-gated calcium channel that gives rise to L-type calcium currents. Mediates influx of calcium ions into the cytoplasm, and thereby triggers calcium release from the sarcoplasm. Plays an important role in e...
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	1 mg/mL.
Molekulargewicht	Predicted band size: 249 kDa
Isotyp	IgG

UniProt	Q13936
Puffer	1*PBS (pH7.4), 0.2% BSA, 50% Glycerol. Preservative: 0.05% Sodium Azide.
Reinheit	Immunogen affinity purified.
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	CACNA1C, CACH2, CACN2, CACNL1A1, CCHL1A1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dot Blot: 1:500-1:1,000,IF-Cell: 1:500-1:2,000,IHC-P: 1:50-1:200,FC: 1:50-1:100