

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

Product Datasheet

Cav3.2 (Alpha 3d, L-type of Voltage-gated Calcium Channel, Cacna3d), IgG1, Clone: [10F690 S55-10], Mouse, Monoclonal USB-C2097-86A

Artikelname	Cav3.2 (Alpha 3d, L-type of Voltage-gated Calcium Channel, Cacna3d), IgG1, Clone: [10F690 S55-10], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-C2097-86A
Hersteller Artikelnummer	C2097-86A
Alternativnummer	USB-C2097-86A-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC, IP, WB
Immunogen	Fusion protein containing aa1019-1293 (II-III loop) of human Cav3.2. Cellular Localizaton: Membrane
Produktbeschreibung	Ion channels are integral membrane proteins that help establish and control the small voltage gradient across the plasma membrane of living cells by allowing the flow of ions down their electrochemical gradient. They are present in the membranes that...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[10F690 S55-10]
Isotyp	IgG1
UniProt	O95180

Reinheit	Purified by Protein G affinity chromatography
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 0.09% sodium azide, 50% glycerol