

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

Product Datasheet

Stromal Interaction Molecule 1 (STIM1, GOK), IgG1, Clone: [CDN3H4], Mouse, Monoclonal USB-S7975-88G

Artikelname	Stromal Interaction Molecule 1 (STIM1, GOK), IgG1, Clone: [CDN3H4], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	USB-S7975-88G
Hersteller Artikelnummer	S7975-88G
Alternativnummer	USB-S7975-88G-100
Hersteller	US Biological
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, IP, WB
Immunogen	Synthetic peptide corresponding to the C-terminal cytoplasmic part of STIM1
Produktbeschreibung	STIM1 (stromal interacting molecule, also known as GOK) acts as a sensor of calcium depletion within the endoplasmic reticulum and transduces the signal to Orai1, the presumptive CRAC channel at the plasma membrane. Following decrease of luminal calc...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[CDN3H4]
Isotyp	IgG1
UniProt	G0XQ39

Reinheit	Purified by Protein A affinity chromatography.
Formulierung	Supplied as a liquid in PBS, pH 7.4, 15mM sodium azide.