

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

Product Datasheet

Kir2.1 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [S112], Mouse, Recombinant BYT-ORB148331

Artikelname	Kir2.1 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [S112], Mouse, Recombinant
Artikelnummer	BYT-ORB148331
Hersteller Artikelnummer	orb148331
Alternativnummer	BYT-ORB148331-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 41-64 and 189-428 of mouse Kir2.1
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to Kir2 (Biotin). 1. 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. ...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[S112]
Molekulargewicht	45kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	032451
UniProt	P35561
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	Kir2.1
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:1000), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-310 was sufficient for detection of Kir2.1 in 10 µg of rat brain lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody