

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

Product Datasheet

HCN2 Antibody (FITC), IgG1, Clone: [S71], Mouse, Recombinant BYT-ORB148247

Artikelname	HCN2 Antibody (FITC), IgG1, Clone: [S71], Mouse, Recombinant
Artikelnummer	BYT-ORB148247
Hersteller Artikelnummer	orb148247
Alternativnummer	BYT-ORB148247-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, ICC, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 761-863 (cytoplasmic C-terminus) of rat HCN2
Konjugation	FITC
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to HCN2 (FITC). Hyperpolarization-activated cyclic nucleotide-gated ion channel 2 (HCN2) is an integral membrane protein that helps establish and control the small voltage gradient across the plasma membrane of living cells by allowi...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[S71]

Molekulargewicht	95kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	446136
UniProt	Q9JKA9
Puffer	640.91mM DMSO, 136.36 mM Ethanolamine, 126.89 mM chlorides, 9.09mM phosphates, 9.09mM NaHCO ₃
Target-Kategorie	HCN2
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:1000), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-305 was sufficient for detection of HCN2 in 10 µg of rat brain lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody