

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

Product Datasheet

HCN1 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [S70], Mouse, Recombinant BYT-ORB148229

Artikelname	HCN1 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [S70], Mouse, Recombinant
Artikelnummer	BYT-ORB148229
Hersteller Artikelnummer	orb148229
Alternativnummer	BYT-ORB148229-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 778-910 (C terminus) of rat HCN1 (Q9JKB0 sequence version 1)
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to HCN1 (Biotin). 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. The...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[S70]

Molekulargewicht	100kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	445827
UniProt	Q9JKB0
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	HCN1
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:1000), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-304 was sufficient for detection of HCN1 in 10 µg of rat brain lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody