

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

## Product Datasheet

### HCN2 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [S71], Mouse, Recombinant BYT-ORB148246

Artikelname	HCN2 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [S71], Mouse, Recombinant
Artikelnummer	BYT-ORB148246
Hersteller Artikelnummer	orb148246
Alternativnummer	BYT-ORB148246-100
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	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal to HCN2 (Biotin). 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 allo...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[S71]

Molekulargewicht	95kDa
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">446136</a>
UniProt	<a href="#">Q9JKA9</a>
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
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