

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

Product Datasheet

HCN2 Antibody, IgG1, Clone: [S71], Unconjugated, Mouse, Recombinant BYT-ORB67395

Artikelname	HCN2 Antibody, IgG1, Clone: [S71], Unconjugated, Mouse, Recombinant
Artikelnummer	BYT-ORB67395
Hersteller Artikelnummer	orb67395
Alternativnummer	BYT-ORB67395-100
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	Unconjugated
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Rat HCN2 Monoclonal IgG1...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[S71]
Molekulargewicht	95kDa
Isotyp	IgG1

NCBI	446136
UniProt	Q9JKA9
Puffer	PBS pH 7.4, 50% glycerol, 0.09% sodium azide Storage buffer changes when conjugated
Target-Kategorie	HCN2
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC-P (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