

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

Product Datasheet

GABA B Receptor 2 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [N81/2 Formerly sold as S81-2], Mouse, Monoclonal BYT-ORB182095

Artikelname	GABA B Receptor 2 Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [N81/2 Formerly sold as S81-2], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB182095
Hersteller Artikelnummer	orb182095
Alternativnummer	BYT-ORB182095-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 861-912 of rat GABA(B)R2
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against GABA-B Receptor 2, conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[N81/2 Formerly sold as S81-2]
Molekulargewicht	105kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	113990
UniProt	O88871
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	GABA B Receptor 2
Application Verdünnung	WB (1:1000)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-402 was sufficient for detection of GABA(B)R2 in 20 µg of rat brain membrane lysate and assayed by colorimetric immunoblot analysis using goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody