

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

Product Datasheet

GABA A Receptor Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [N87/25 Formerly sold as S87-25], Mouse, Monoclonal BYT-ORB182044

Artikelname	GABA A Receptor Antibody (Biotin), IgG1, Clone: [N87/25 Formerly sold as S87-25], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB182044
Hersteller Artikelnummer	orb182044
Alternativnummer	BYT-ORB182044-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 370-433 of mouse GABA-A-R-Beta 3
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against GABA-A Receptor Beta3, conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[N87/25 Formerly sold as S87-25]
Molekulargewicht	55kDa

Isotyp	IgG1
NCBI	032097
UniProt	P63080
Puffer	136.36mM Ethanolamine, 133.23 mM Chlorides, 9.55mM Phosphates, 9.55mM Sodium Bicarbonate
Target-Kategorie	GABA A Receptor
Application Verdünnung	WB (1:1000), IHC (1:1000), ICC/IF (1:100)
Anwendungsbeschreibung	Application Notes: 1 µg/ml of SMC-339 was sufficient for detection of Beta 3 GABA receptor in 10 µg of rat brain lysate by colorimetric immunoblot analysis using goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody