

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

## Product Datasheet

### **GABA A Receptor Antibody (Biotin), IgG2a, Clone: [N95/35 Formerly sold as S95-35], Mouse, Monoclonal BYT-ORB182077**

Artikelname	GABA A Receptor Antibody (Biotin), IgG2a, Clone: [N95/35 Formerly sold as S95-35], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	BYT-ORB182077
Hersteller Artikelnummer	orb182077
Alternativnummer	BYT-ORB182077-100
Hersteller	Biorbyt
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	AM, ICC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 355-394 of human GABA-A-R-Alpha1
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Mouse monoclonal antibody against GABA-A Receptor Alpha-1, conjugated to Biotin....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/ml
Klon-Bezeichnung	[N95/35 Formerly sold as S95-35]
Molekulargewicht	55kDa

Isotyp	IgG2a
NCBI	<a href="#">034380</a>
UniProt	<a href="#">P14867</a>
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-346 was sufficient for detection of alpha1 GABA receptor in 10 µg of rat brain lysate by colorimetric immunoblot analysis using Goat anti-mouse IgG:HRP as the secondary antibody