

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

## Product Datasheet

### **Anti-GABA-A-R-Gamma2L Antibody, IgG2a, Clone: [N452/69], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-442**

Artikelname	Anti-GABA-A-R-Gamma2L Antibody, IgG2a, Clone: [N452/69], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-442
Hersteller Artikelnummer	75-442
Alternativnummer	ANI-75-442
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 360-445 (cytoplasmic C-terminus) of human GABA-A-R-Gamma2L (accession number P18507-2) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-GABA-A-R-Gamma2L mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N452/69. It detects human, mouse, and rat GABA-A-R-Gamma2L, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, I...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N452/69]
Molekulargewicht	45 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	<a href="#">P18507</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	GABA-A-R-Gamma2L
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Dilution Range: WB: 1:1000. Dilution Range: ICC: 1:1000. Dilution Range: IP: 4 ug
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography