

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

Product Datasheet

Anti-GABA-A-R-Pi Antibody (BSA and Azide free), IgG2a, Clone: [N431/64], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-419-CF

Artikelname	Anti-GABA-A-R-Pi Antibody (BSA and Azide free), IgG2a, Clone: [N431/64], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-419-CF
Hersteller Artikelnummer	75-419-CF
Alternativnummer	ANI-75-419-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 22-242 (extracellular N-terminus) of human GABA-A receptor Pi (accession number O00591) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-GABA-A-R-Pi mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N431/64. It detects human GABA-A-R-Pi, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N431/64]
Molekulargewicht	45 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	O00591
Puffer	PBS
Target-Kategorie	GABA-A-R-Pi
Antibody Type	Primary Antibody