

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 FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [N431/64], Mouse, Monoclonal ANI-75-419-FL594

Artikelname	Anti-GABA-A-R-Pi Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [N431/64], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-419-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-419-FL594
Alternativnummer	ANI-75-419-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human
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	FL594
Produktbeschreibung	Gamma-aminobutyric acid receptor subunit pi or GABA AR Pi is encoded by the gene GABRP. GABA A receptors are members of the Cys-loop family of ligand-gated ion channels. GABA AR pi is a subunit of the pentameric GABA receptors where GABA is the major...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N431/64]
Molekulargewicht	45 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	O00591
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GABA-A-R-Pi
Antibody Type	Primary Antibody