

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

Product Datasheet

Anti-GABA-A-R-Gamma2L/S Antibody FL594 Conjugate, IgG2b, Clone: [N452/30], Mouse, Monoclonal ANI-75-483-FL594

Artikelname	Anti-GABA-A-R-Gamma2L/S Antibody FL594 Conjugate, IgG2b, Clone: [N452/30], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-483-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-483-FL594
Alternativnummer	ANI-75-483-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
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	FL594
Produktbeschreibung	Gamma-aminobutyric acid receptor subunit gamma-2, or GABA AR gamma2 is encoded by the gene GABRG2. GABA A receptors are members of the Cys-loop family of ligand-gated ion channels. GABA AR gamma2 is a subunit of the pentameric GABA receptors where GA...
Klonalität	Monoclonal

Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N452/30]
Molekulargewicht	45-55 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	P18507
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	GABA-A-R-Gamma2L/S
Antibody Type	Primary Antibody