

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

Product Datasheet

Anti-GABA-A-R-Epsilon Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [N413/67], Mouse, Monoclonal ANI-75-398-FL594

Artikelname	Anti-GABA-A-R-Epsilon Antibody FL594 Conjugate, IgG2a, Clone: [N413/67], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-398-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-398-FL594
Alternativnummer	ANI-75-398-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 27-253 (extracellular N-terminus) of human GABA-A receptor Epsilon (accession number P78334) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-GABA-A-R-Epsilon mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N413/67. It detects human and rat GABA-A-R-Epsilon, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N413/67]
Molekulargewicht	60 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	P78334
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	GABA-A-R-Epsilon
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography