

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

## Product Datasheet

### **Anti-FGF13/FHF2 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N91/27], Mouse, Monoclonal ANI-75-134-FL594**

Artikelname	Anti-FGF13/FHF2 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N91/27], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-134-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-134-FL594
Alternativnummer	ANI-75-134-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 53-245 of human FGF13a (accession number Q92913) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-FGF13/FHF2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N91/27. It detects human and mouse FGF13/FHF2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N91/27]
Molekulargewicht	28 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q92913</a>
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	FGF13/FHF2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography