

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

## Product Datasheet

### **Anti-TMEM119 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [L128/43], Mouse, Monoclonal ANI-75-512-FL594**

Artikelname	Anti-TMEM119 Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [L128/43], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-512-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-512-FL594
Alternativnummer	ANI-75-512-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 113-280 (cytoplasmic C-terminus) of mouse Tmem119
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Our Anti-TMEM119, OBIF mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone L128/43. It detects mouse TMEM119, OBIF, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L128/43]
Molekulargewicht	30 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q8R138</a>
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	TMEM119, OBIF
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography