

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

Product Datasheet

Anti-TMEM119 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [L128/43], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-512-CF

Artikelname	Anti-TMEM119 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [L128/43], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-512-CF
Hersteller Artikelnummer	75-512-CF
Alternativnummer	ANI-75-512-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 113-280 (cytoplasmic C-terminus) of mouse Tmem119
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free 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, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[L128/43]
Molekulargewicht	30 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q8R138
Puffer	PBS
Target-Kategorie	TMEM119, OBIF
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography