

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

Product Datasheet

Anti-MESD Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [N88/12], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-129-CF

Artikelname	Anti-MESD Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [N88/12], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-129-CF
Hersteller Artikelnummer	75-129-CF
Alternativnummer	ANI-75-129-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 30-95 and 118-180 (lacking VSD domain) of mouse MESD (accession number Q9ERE7) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-MESD mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N88/12. It detects human, mouse, and rat MESD, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, IP, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N88/12]
Molekulargewicht	26 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q9ERE7
Puffer	PBS
Target-Kategorie	MESD
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography