

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

Product Datasheet

Anti-MPP8 Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [N119/44], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-154-CF

Artikelname	Anti-MPP8 Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [N119/44], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-154-CF
Hersteller Artikelnummer	75-154-CF
Alternativnummer	ANI-75-154-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fusion protein amino acids 50-120 (Chromo domain) of human MPP8 (accession number Q99549) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-MPP8 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N119/44. It detects human MPP8, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N119/44]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q99549
Puffer	PBS
Target-Kategorie	MPP8
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography