

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

Product Datasheet

Anti-RBM17/SPF45 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N219/5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-234-CF

Artikelname	Anti-RBM17/SPF45 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N219/5], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-234-CF
Hersteller Artikelnummer	75-234-CF
Alternativnummer	ANI-75-234-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 100-200 of human RBM17 (accession number Q96I25) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-RBM17/SPF45 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N219/5. It detects human, mouse, and rat RBM17/SPF45, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC,...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N219/5]
Molekulargewicht	45-52 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q96I25
Puffer	PBS
Target-Kategorie	RBM17/SPF45
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography