

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

Product Datasheet

Anti-Zinedin Antibody, IgG2a, Clone: [K88/64], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-099

Artikelname	Anti-Zinedin Antibody, IgG2a, Clone: [K88/64], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-099
Hersteller Artikelnummer	75-099
Alternativnummer	ANI-75-099
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 42-354 of human Zinedin/Striatin-4 (accession number Q9NRL3) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Zinedin mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone K88/64. It detects rat Zinedin, 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	[K88/64]
Molekulargewicht	95 kDa
Isotyp	IgG2a
UniProt	Q9NRL3
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.26
Target-Kategorie	Zinedin
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography