

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

Product Datasheet

Anti-Iduna/RNF146 Antibody, IgG1, Clone: [N201/35], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-233

Artikelname	Anti-Iduna/RNF146 Antibody, IgG1, Clone: [N201/35], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-233
Hersteller Artikelnummer	75-233
Alternativnummer	ANI-75-233
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-359 (full-length) of mouse Iduna (accession number Q9CZW6) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Iduna/RNF146 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N201/35. It detects mouse and rat Iduna/RNF146, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N201/35]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9CZW6
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	Iduna/RNF146
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography