

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

Product Datasheet

Anti-Olig1 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N149/25], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-180-CF

Artikelname	Anti-Olig1 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N149/25], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-180-CF
Hersteller Artikelnummer	75-180-CF
Alternativnummer	ANI-75-180-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-67 (N-terminus) of mouse Olig1 (accession number Q9JKN5) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-Olig1 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N149/25. It detects mouse Olig1, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N149/25]
Molekulargewicht	30 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9JKN5
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Olig1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography