

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

## Product Datasheet

### **Anti-Olig1 Antibody FL650 Conjugate, IgG1, Clone: [N149/25], Mouse, Monoclonal ANI-75-180-FL650**

Artikelname	Anti-Olig1 Antibody FL650 Conjugate, IgG1, Clone: [N149/25], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-180-FL650
Hersteller Artikelnummer	75-180-FL650
Alternativnummer	ANI-75-180-FL650
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-67 (N-terminus) of mouse Olig1 (accession number Q9JKN5) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	FL650
Produktbeschreibung	Our 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....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N149/25]
Molekulargewicht	30 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q9JKN5</a>
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	Olig1
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography