

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

## Product Datasheet

### **Anti-Laforin Antibody, IgG1, Clone: [N84/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-222**

Artikelname	Anti-Laforin Antibody, IgG1, Clone: [N84/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-222
Hersteller Artikelnummer	75-222
Alternativnummer	ANI-75-222
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-331 (full-length) of human Laforin (accession number O095278) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-Laforin mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N84/37. It detects human Laforin, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N84/37]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">O95278</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	Laforin
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography