

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

Product Datasheet

Anti-Laforin Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N84/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-222-CF

Artikelname	Anti-Laforin Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N84/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-222-CF
Hersteller Artikelnummer	75-222-CF
Alternativnummer	ANI-75-222-CF
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 carrier-free 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	O95278
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Laforin
Antibody Type	Primary Antibody