

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	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	Epilepsy, Progressive Myoclonus Type 2A, Lafora Disease (Laforin) is encoded by the gene EPM2A. EPM2A is a member of the protein-tyrosine phosphatase family. EPM2A is a dual-specificity phosphatase that acts on complex carbohydrates to prevent glyco...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N84/37]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	O95278
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	Laforin
Antibody Type	Primary Antibody