

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

Product Datasheet

Anti-Frataxin Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [N191/7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-207-CF

Artikelname	Anti-Frataxin Antibody (BSA and Azide free), IgG2b, Clone: [N191/7], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-207-CF
Hersteller Artikelnummer	75-207-CF
Alternativnummer	ANI-75-207-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fusion protein amino acids 81-210 (C-terminus) of human Frataxin (accession number Q16595) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-Frataxin mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N191/7. It detects human Frataxin, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N191/7]
Molekulargewicht	25 kDa
Isotyp	IgG2b
UniProt	Q16595
Puffer	PBS
Target-Kategorie	Fratxin
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography