

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

Product Datasheet

Anti-CDY1//2/L1/L2 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N143/36], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-202-CF

Artikelname	Anti-CDY1//2/L1/L2 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N143/36], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-202-CF
Hersteller Artikelnummer	75-202-CF
Alternativnummer	ANI-75-202-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fusion protein amino acids 6-66 (Chromo domain) of human CDY1 (accession number Q9Y6F8) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-CDY1//2/L1/L2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N143/36. It detects human CDY1//2/L1/L2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N143/36]
Molekulargewicht	60 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9Y6F8
Puffer	PBS
Target-Kategorie	CDY1//2/L1/L2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography