

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

Product Datasheet

Anti-JIP-2/IB-2 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N135/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-163-CF

Artikelname	Anti-JIP-2/IB-2 Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N135/37], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-163-CF
Hersteller Artikelnummer	75-163-CF
Alternativnummer	ANI-75-163-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 226-421 of mouse JIP-2/IB-2 (accession number Q9ERE9) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-JIP-2/IB-2 mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N135/37. It is KO validated, detects mouse and rat JIP-2/IB-2, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N135/37]
Molekulargewicht	90 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9ERE9
Puffer	PBS
Target-Kategorie	JIP-2/IB-2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography