

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 FL650 Conjugate, IgG1, Clone: [N135/37], Mouse, Monoclonal ANI-75-163-FL650

Artikelname	Anti-JIP-2/IB-2 Antibody FL650 Conjugate, IgG1, Clone: [N135/37], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-163-FL650
Hersteller Artikelnummer	75-163-FL650
Alternativnummer	ANI-75-163-FL650
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
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	FL650
Produktbeschreibung	Our 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 in IHC, ICC....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N135/37]
Molekulargewicht	90 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9ERE9
Puffer	PBS with 0.09% azide
Target-Kategorie	JIP-2/IB-2
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography