

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

Product Datasheet

Anti-INPP4b Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N171/17], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-218-CF

Artikelname	Anti-INPP4b Antibody (BSA and Azide free), IgG1, Clone: [N171/17], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-218-CF
Hersteller Artikelnummer	75-218-CF
Alternativnummer	ANI-75-218-CF
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 395-518 of human INPP4b (accession number O15327) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our carrier-free Anti-INPP4b mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N171/17. It detects human INPP4b, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N171/17]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	O15327
Puffer	PBS
Target-Kategorie	INPP4b
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography