

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

Product Datasheet

Anti-OCRL/INPP5b Antibody, IgG1, Clone: [N166A/26], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-215

Artikelname	Anti-OCRL/INPP5b Antibody, IgG1, Clone: [N166A/26], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-215
Hersteller Artikelnummer	75-215
Alternativnummer	ANI-75-215
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-901 (full-length) of human OCRL (accession number Q01968) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Our Anti-OCRL/INPP5b mouse monoclonal primary antibody from NeuroMab is produced in-house from hybridoma clone N166A/26. It detects human, mouse, and rat OCRL/INPP5b, and is purified by Protein A chromatography. It is great for use in IHC, ICC, WB....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N166A/26]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q01968
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Target-Kategorie	OCRL/INPP5b
Antibody Type	Primary Antibody
Anwendungsbeschreibung	Format: Purified by Protein A chromatography