

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	ICC, IHC, 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	Inositol polyphosphate 5-phosphatase B is encoded by the gene INPP5B. INPP5B is a member of the inositol 1,4,5-triphosphate 5-phosphatase family. INPP5B functions in the regulation of calcium signaling by inactivating inositol phosphates. INPP5B is e...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N166A/26]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q01968</a>
Puffer	10 mM Tris, 50 mM Sodium Chloride, 0.065% Sodium Azide pH 7.125
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	OCRL/INPP5b
Antibody Type	Primary Antibody