

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

Product Datasheet

Anti-OCRL/INPP5b Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N166A/26], Mouse, Monoclonal ANI-75-215-FL594

Artikelname	Anti-OCRL/INPP5b Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N166A/26], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-215-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-215-FL594
Alternativnummer	ANI-75-215-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
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	FL594
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	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N166A/26]
Molekulargewicht	100 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q01968
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	OCRL/INPP5b
Antibody Type	Primary Antibody