

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

Product Datasheet

Anti-MFF Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N382/14], Mouse, Monoclonal ANI-75-366-FL594

Artikelname	Anti-MFF Antibody FL594 Conjugate, IgG1, Clone: [N382/14], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-366-FL594
Hersteller Artikelnummer	75-366-FL594
Alternativnummer	ANI-75-366-FL594
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-173 (MSKRTSSDTPLGRVSGAAFPSPTASEMAEISRIQYEMEYTEGIS QRMRVPEKLVAPPNADLEQGFQEGVPNASVIMQVPERIVVAGNNEDVSFSR PADLDLIQS TPFKPLALKTPPRVLTLSERPLDFDLERPPVTPQNEEIRAVGRLKRERSMSEN AVRQNGQL VRNDSV, cytoplasmic N-terminal exons 1, 2, 3 and 4
Konjugation	FL594
Produktbeschreibung	Mitochondrial fission factor, also known as Mff, is a tail-anchored, outer mitochondrial membrane protein that is part of a complex process controlling mitochondrial and peroxisomal fission in conjunction with Drp1 and Fis1 (Schrader and Yoon, 2007)....

Klonalität	Monoclonal
Konzentration	0.5 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N382/14]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	Q9GZY8
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	MFF
Antibody Type	Primary Antibody