

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

## Product Datasheet

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

Artikelname	Anti-MFF Antibody, IgG1, Clone: [N382/14], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-366
Hersteller Artikelnummer	75-366
Alternativnummer	ANI-75-366
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein amino acids 1-173 (MSKRTSSDTPLGRVSGAAFPSPTASEMAEISRIQYEMEYTEGIS QRMRVPEKLVAPPNADLEQGFQEGVPNASVIMQVPERIVVAGNNEDVSFSR PADLDLIQS TPFKPLALKTPPRVLTLSERPLDFDLRPPVTPQNEEIRAVGRLKRERSMSEN AVRQNGQL VRNDSV, cytoplasmic N-terminal exons 1, 2, 3 and 4
Konjugation	Unconjugated
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	1 mg/mL
Klon-Bezeichnung	[N382/14]
Molekulargewicht	40 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q9GZY8</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	MFF
Antibody Type	Primary Antibody