

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

## Product Datasheet

### **Anti-ZIP3 Antibody, IgG1, Clone: [N476/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal ANI-75-487**

Artikelname	Anti-ZIP3 Antibody, IgG1, Clone: [N476/9], Unconjugated, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-487
Hersteller Artikelnummer	75-487
Alternativnummer	ANI-75-487
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	Fusion protein amino acids 107-172 (2nd cytoplasmic loop) of mouse ZIP3 (accession number Q99K24) produced recombinantly in E. Coli
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	ZIP3 is part of the ZIP family of zinc transporter proteins which maintain cellular zinc homeostasis. ZIP3 has been shown to play a role in the reuptake and cellular retention of Zn in the mammary gland (Kelleher SL et al., 2009)....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N476/9]
Molekulargewicht	30 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q99K24</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	ZIP3
Antibody Type	Primary Antibody