

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

## Product Datasheet

### **Anti-ZIP3 Antibody FL650 Conjugate, IgG1, Clone: [N476/9], Mouse, Monoclonal ANI-75-487-FL650**

Artikelname	Anti-ZIP3 Antibody FL650 Conjugate, IgG1, Clone: [N476/9], Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	ANI-75-487-FL650
Hersteller Artikelnummer	75-487-FL650
Alternativnummer	ANI-75-487-FL650
Hersteller	Antibodies Incorporated
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IHC
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	FL650
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	0.5 mg/mL

Klon-Bezeichnung	[N476/9]
Molekulargewicht	30 kDa
Isotyp	IgG1
UniProt	<a href="#">Q99K24</a>
Puffer	PBS with 0.09% azide
Reinheit	Purified by Protein A chromatography
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	ZIP3
Antibody Type	Primary Antibody