

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

## Product Datasheet

### Milk Fat Globulin Protein E8 Monoclonal Antibody [MFG-06], IgG1, Mouse IMQ-IQ410

Artikelname	Milk Fat Globulin Protein E8 Monoclonal Antibody [MFG-06], IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ410
Hersteller Artikelnummer	IQ410
Alternativnummer	IMQ-IQ410-0.2
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IF, IHC-Fr, IHC-P, WB
Immunogen	Human milk fat globule membrane tissue / cell preparation
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Milk Fat Globulin Protein E8 [MFG-06]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	2mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MFG-06]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2440095">4240</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2440095 target=_blank rel=nofollow>2440095
UniProt	<a href="https://www.uniprot.org/entry/Q08431">Q08431</a>

Puffer	Purified antibody in PBS containing 10mM sodium azide
Reinheit	Protein A affinity chromatography
Formulierung	Purified antibody in PBS containing 10mM sodium azide
Target-Kategorie	Human Milk Fat Globule Protein
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by user laboratory since it may be dependent on the detection system used