

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

## Product Datasheet

### CD41 Monoclonal Antibody [M148] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ643FITC

Artikelname	CD41 Monoclonal Antibody [M148] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ643FITC
Hersteller Artikelnummer	IQ643FITC
Alternativnummer	IMQ-IQ643FITC-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Homogenized human medulloblastoma tissue.
Produktbeschreibung	Mouse anti CD41 [M148]: Fluorescein...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[M148]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6234927">3689</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6234927 target=_blank rel=nofollow>6234927

UniProt	<a href="#">P08514</a>
Puffer	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Reinheit	Purified on protein A from tissue culture supernatant.
Formulierung	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Target-Kategorie	CD41
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration