

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

## Product Datasheet

### Lamin A/C Monoclonal Antibody [JOL3] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ656FITC

Artikelname	Lamin A/C Monoclonal Antibody [JOL3] - Fluorescein (FITC) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ656FITC
Hersteller Artikelnummer	IQ656FITC
Alternativnummer	IMQ-IQ656FITC-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant bacterially expressed human lamin A
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Lamin A/C [JOL3]: FITC...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[JOL3]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">4000</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/9364940" rel="nofollow" target="_blank">9364940</a>
UniProt	<a href="#">P02545</a>
Puffer	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified IgG conjugated to Fluorescein using Innova Biosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline (PBS) containing 0.09% Sodium azide
Target-Kategorie	Lamin A/C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration