

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

## Product Datasheet

### Lamin A + C Monoclonal Antibody [JoL5] - Nuclear Envelope Marker - 1ml IMQ-IQ252

Artikelname	Lamin A + C Monoclonal Antibody [JoL5] - Nuclear Envelope Marker - 1ml
Artikelnummer	IMQ-IQ252
Hersteller Artikelnummer	IQ252
Alternativnummer	IMQ-IQ252-1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	Recombinant bacterially expressed full length protein
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Lamin A + C antibody [JoL5] - Nuclear Envelope Marker...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[JoL5]
Isotyp	IgG2
NCBI	<a href="#">4000</a>
Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20461080">https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/20461080</a> target=_blank rel=nofollow>20461080
UniProt	<a href="#">P02545</a>

Puffer	Tissue culture supernatant containing 0.1% sodium azide
Reinheit	Unpurified
Formulierung	Tissue culture supernatant containing 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Lamin A + C antibody [JoL5] - Nuclear Envelope Marker
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, ICC/IF: 1/10WB: 1/50. Detects a band of approximately 70 kDa (Lamin A) and 60kDa (Lamin C).