

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

## Product Datasheet

### Lamin A+C Monoclonal Antibody [JOL2] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ608HRP

Artikelname	Lamin A+C Monoclonal Antibody [JOL2] - Horseradish Peroxidase (HRP) / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ608HRP
Hersteller Artikelnummer	IQ608HRP
Alternativnummer	IMQ-IQ608HRP-50
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Monkey
Immunogen	Recombinant human lamin A
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Lamin A+C [JOL2]: Horseradish Peroxidase (HRP)...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[JOL2]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">103223838</a>

Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/11683386 target=_blank rel=nofollow>11683386
UniProt	<a href="#">P63331</a>
Puffer	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using InnovaBiosciences Lightning-LinkA, supplied in Phosphate buffered saline(PBS) containing 0.01% Thiomersal
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified IgG conjugated to Horseradish Peroxidase using InnovaBiosciences Lightning-Link, supplied in Phosphate buffered saline(PBS) containing 0.01% Thiomersal
Target-Kategorie	Lamin A+C
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try,IHC (P) at 4Aµg/ml