

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

Product Datasheet

Lamin A+C mutant R482W Monoclonal Antibody [5H8-B4], IgG1 IMQ-IQ546

Artikelname	Lamin A+C mutant R482W Monoclonal Antibody [5H8-B4], IgG1
Artikelnummer	IMQ-IQ546
Hersteller Artikelnummer	IQ546
Alternativnummer	IMQ-IQ546-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Lamin A Ig-fold, human (Immunogen sequence: 430-545 (6xHis-tagged fusion protein))
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Lamin A+C mutant R482W [5H8-B4]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[5H8-B4]
Isotyp	IgG1
Pubmed	20498701

Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Lamin A+C mutant R482W
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: 1:32,000A