

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

## Product Datasheet

### Human IgG Monoclonal Antibody [B33/20] - 0.1ml / Unconjugated, IgG1, Mouse IMQ-IQ670

Artikelname	Human IgG Monoclonal Antibody [B33/20] - 0.1ml / Unconjugated, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ670
Hersteller Artikelnummer	IQ670
Alternativnummer	IMQ-IQ670-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IHC-P, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified human IgG
Produktbeschreibung	Human IgG Monoclonal Antibody [B33/20]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[B33/20]
Isotyp	IgG1
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/24747719 target=_blank rel=nofollow>24747719

UniProt	<a href="#">P01857</a>
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein A purified
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	IgG. Binds to the CH2 region of Human IgG.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline use at WB 0.001Aµg/ml, ICC/IF 1:50-1:100, Flow Cyt 1:50-1:100