

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

## Product Datasheet

### IgA Monoclonal Antibody [15D6] - 0.1ml / Unconjugated, IgG1, Mouse IMQ-IQ669

Artikelname	IgA Monoclonal Antibody [15D6] - 0.1ml / Unconjugated, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ669
Hersteller Artikelnummer	IQ669
Alternativnummer	IMQ-IQ669-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Purified Human IgA
Produktbeschreibung	Human IgA Monoclonal Antibody [15D6]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[15D6]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25910833">3494</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/25910833 target=_blank rel=nofollow>25910833

UniProt	<a href="#">P01877</a>
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein A or G purified
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	IgA. Recognises an epitope in the CH2 domain of human IgA.
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline use at WB 0.01µg/ml, Flow Cyt 1:50-1:100