

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

## Product Datasheet

### PP2A C-terminal Monoclonal Antibody [7A6], IgG1 IMQ-IQ543

Artikelname	PP2A C-terminal Monoclonal Antibody [7A6], IgG1
Artikelnummer	IMQ-IQ543
Hersteller Artikelnummer	IQ543
Alternativnummer	IMQ-IQ543-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat, Yeast
Immunogen	C-terminal peptide of human PP2A catalytic subunit (Immunogen sequence: 302-RRTPDYFL-309).
Produktbeschreibung	Mouse Anti-PP2A C-terminal [7A6]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[7A6]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12952889">5515</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/12952889 target=_blank rel=nofollow>12952889

UniProt	<a href="#">P67775</a>
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	PP2A C-terminal
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try up to 1:2000-1:4000 for western blot