

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

## Product Datasheet

### Gemin 3 Monoclonal Antibody [12H12] - 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ261

Artikelname	Gemin 3 Monoclonal Antibody [12H12] - 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ261
Hersteller Artikelnummer	IQ261
Alternativnummer	IMQ-IQ261-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Hamster, Human, Mouse, Rat
Immunogen	Recombinant 6His-tag COOH-terminal domain of Gemin3 (amino acids 368-548)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Gemin 3 [12H12]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[12H12]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21072240">11218</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/21072240 target=_blank rel=nofollow>21072240

Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium az
Reinheit	Protein A
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium az
Target-Kategorie	Gemin 3
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try:WB: Use at an assay dependent dilution. Detects a band of approximately 105 kDa (predicted molecular weight: 99 kDa).Flow Cyt: Use 1A $\mu$ g for 10 <sup>6</sup> cells.ICC/IF: 1/50.