

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

## Product Datasheet

### Drosophila FMR1 Monoclonal Antibody [6A15] - 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ274

Artikelname	Drosophila FMR1 Monoclonal Antibody [6A15] - 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ274
Hersteller Artikelnummer	IQ274
Alternativnummer	IMQ-IQ274-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Drosophila
Immunogen	His-dFMR1 fusion protein (Drosophila melanogaster) (C-terminal 580aa)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Drosophila FMR1 [6A15]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[6A15]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30470739">37528</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30470739 target=_blank rel=nofollow>30470739

UniProt	<a href="#">Q9NFU0</a>
Puffer	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein A
Formulierung	Purified antibody (from supernatant) containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	DrosophilaA FMR1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try at IP: Use at 25 $\mu$ g/mg of lysateWB: Use at an assay dependent dilution. Detects a band of approximately 85kDa (predicted molecular weight: 82kDa).