

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

## Product Datasheet

### Cathelicidin Monoclonal Antibody [H7] - Unconjugated / 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ435M

Artikelname	Cathelicidin Monoclonal Antibody [H7] - Unconjugated / 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ435M
Hersteller Artikelnummer	IQ435M
Alternativnummer	IMQ-IQ435M-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Partially purified human neutrophil membrane proteins (heparin Ultragellectin affinity purification fractions in octyl glucoside)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Cathelicidin [H7]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33839421">820</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33839421 target=_blank rel=nofollow>33839421

UniProt	p49913
Puffer	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,
Target-Kategorie	Cathelicidin [H7]
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try atA WB: 1:1000. Predicted molecular weight: 19 kDa