

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

## Product Datasheet

### **Nesprin 1 Monoclonal Antibody [MANNES1A(7A12)] - 50ul, IgG1, Clone: [MANNES1A7A12], Mouse IMQ-IQ658**

Artikelname	Nesprin 1 Monoclonal Antibody [MANNES1A(7A12)] - 50ul, IgG1, Clone: [MANNES1A7A12], Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ658
Hersteller Artikelnummer	IQ658
Alternativnummer	IMQ-IQ658-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rabbit, Rat
Immunogen	Recombinant full length Nesprin 1(Human)
Produktbeschreibung	Mouse Anti-Nesprin 1 [MANNES1A(7A12)]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[MANNES1A7A12]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">499010</a>

Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31959624" rel="nofollow" target="_blank">31959624</a>
UniProt	<a href="#">Q8NF91</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	Nesprin 1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, ICC/IF: 1/200. WB: 1/400 - 1/800. Predicted molecular weight: 1011 kDa