

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

## Product Datasheet

### hnRNP U/p120 Monoclonal Antibody [3G6] - 0.1ml, IgG1, Mouse IMQ-IQ211

Artikelname	hnRNP U/p120 Monoclonal Antibody [3G6] - 0.1ml, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ211
Hersteller Artikelnummer	IQ211
Alternativnummer	IMQ-IQ211-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, FC, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Lizard, Mouse
Immunogen	RNPs eluted from an oligo (dt) cellulose column
Produktbeschreibung	Mouse Anti-hnRNP U [3G6]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3G6]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30498093">3192</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30498093 target=_blank rel=nofollow>30498093

UniProt	<a href="#">Q00839</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	hnRNP U/p120
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 97 kDa (predicted molecular weight: 120 kDa). ICC/IF/ICC/IF: 1/100. Flow Cyt: Use 1Aµg for 106 c