

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

## Product Datasheet

### hnRNP F+H Monoclonal Antibody [1G11] - 50ul / BSA/Azide Free, IgG1, Mouse IMQ-IQ208AF

Artikelname	hnRNP F+H Monoclonal Antibody [1G11] - 50ul / BSA/Azide Free, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ208AF
Hersteller Artikelnummer	IQ208AF
Alternativnummer	IMQ-IQ208AF-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Xenopus
Produktbeschreibung	Mouse Anti-hnRNP F+H [1G11]- BSA/Azide Free...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1G11]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31444317">3185</a>
Pubmed	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31444317">31444317</a>

UniProt	<a href="#">P52597</a>
Puffer	Purified IgG in Phosphate buffered saline (PBS). Does not contain Sodium azide or BSA
Reinheit	Protein A
Target-Kategorie	hnRNP F+H
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try:IHC-P: Use a concentration of 1 Aµg/ml. Perform heat mediated antigen retrieval with citrate buffer pH 6 before commencing with IHC staining protocol.WB: Use a concen