

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 / Unconjugated, IgG1, Mouse IMQ-IQ265

Artikelname	hnRNP F+H Monoclonal Antibody [1G11] - 50ul / Unconjugated, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ265
Hersteller Artikelnummer	IQ265
Alternativnummer	IMQ-IQ265-0.05
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]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[1G11]
Isotyp	IgG1
NCBI	3185
Pubmed	31444317

UniProt	P52597
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 F+H
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try:IHC-P: Use a concentration of 1 µg/ml. Perform heat mediated antigen retrieval with citrate buffer pH 6 before commencing with IHC staining protocol.WB: Use a concen