

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

Product Datasheet

Recombinant hnRNP C1+C2 Monoclonal Antibody [4F4] - 0.1ml, IgG1, Mouse IMQ-IQ214R

Artikelname	Recombinant hnRNP C1+C2 Monoclonal Antibody [4F4] - 0.1ml, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ214R
Hersteller Artikelnummer	IQ214R
Alternativnummer	IMQ-IQ214R-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, ICC, IHC-P, IP, WB
Spezies Reaktivität	Gallus, Hamster, Human, Monkey
Immunogen	RNPs eluted from oligo (dT) cellulose column
Produktbeschreibung	Recombinant Mouse Anti-hnRNP C1+C2 [4F4]...
Klonalität	Recombinant
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[4F4]
Isotyp	IgG1
NCBI	3183

Pubmed	22761809
UniProt	P07910
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 C1+C2
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try around 1:1000 for western blot