

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

## Product Datasheet

### hnRNP F Monoclonal Antibody [3H4] - 50ul, IgG1, Mouse IMQ-IQ264

Artikelname	hnRNP F Monoclonal Antibody [3H4] - 50ul, IgG1, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ264
Hersteller Artikelnummer	IQ264
Alternativnummer	IMQ-IQ264-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Full length hnRNP-F protein (human)
Produktbeschreibung	hnRNP F Antibody [3H4] hnRNP F Antibody [3H4]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[3H4]
Isotyp	IgG1
NCBI	<a href="#">3185</a>
UniProt	<a href="#">P52597</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 F
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: Use at 1:500. Detects a band of approximately 50 kDa (predicted molecular weight: 50 kDa)