

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

## Product Datasheet

### FNIP1 Polyclonal Antibody, Rabbit IMQ-IQ351

Artikelname	FNIP1 Polyclonal Antibody, Rabbit
Artikelnummer	IMQ-IQ351
Hersteller Artikelnummer	IQ351
Alternativnummer	IMQ-IQ351-50
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IB, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse
Immunogen	A peptide at the N-terminus of FNIP1, MAPTLFQKLFSKRTGLGAC-amide
Produktbeschreibung	Rabbit Anti-FNIP1...
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17028174">96459</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17028174 target=_blank rel=nofollow>17028174
Puffer	Unpurified antiserum containing 0.1% sodium azide,
Reinheit	Unpurified
Formulierung	Unpurified antiserum containing 0.1% sodium azide,
Target-Kategorie	FNIP1

Application Verdünnung

Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try atWB: 1/1000 - 1/2000. Predicted molecular weight: 131 kDa.