

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

Product Datasheet

HEF1/NEDD-9 Monoclonal Antibody [14A11], IgG2b, Mouse IMQ-IQ299

Artikelname	HEF1/NEDD-9 Monoclonal Antibody [14A11], IgG2b, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ299
Hersteller Artikelnummer	IQ299
Alternativnummer	IMQ-IQ299-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Fusion protein, corresponding to amino acids 82-398 of Human HEF1.
Produktbeschreibung	Mouse Anti-HEF1/NEDD-9 [14A11]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[14A11]
Isotyp	IgG2b
NCBI	4739
UniProt	Q14511

Puffer	Purified antibody containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	HEF1/NEDD-9
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try,IP: Use a concentration of 1 $\mu\text{g}/\text{ml}$. Use at a concentration of 1 $\mu\text{g}/200\mu\text{g}$ whole cell lysate.IF: 1:100