

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

## Product Datasheet

### HEF1/NEDD-9 Monoclonal Antibody [2G9] - Unconjugated / 50ul, Mouse IMQ-IQ297

Artikelname	HEF1/NEDD-9 Monoclonal Antibody [2G9] - Unconjugated / 50ul, Mouse
Artikelnummer	IMQ-IQ297
Hersteller Artikelnummer	IQ297
Alternativnummer	IMQ-IQ297-0.05
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ICC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	Fusion protein, corresponding to amino acids 82-398 of Human HEF1.
Produktbeschreibung	Mouse Anti-HEF1/NEDD-9 [2G9]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[2G9]
NCBI	<a href="https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30267961">4739</a>
Pubmed	<a href=https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30267961 target=_blank rel=nofollow>30267961

UniProt	<a href="#">Q14511</a>
Puffer	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,
Reinheit	Protein G
Formulierung	Purified antibody containing PBS 0.1% sodium azide,
Target-Kategorie	HEF1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try: WB 0.1Aµg/ml, IF 1:100