

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

Product Datasheet

Ndfip1 Monoclonal Antibody [N1Nterm1532.8] - 0.1ml, IgG2b, Clone: [N1Nterm15-328], Hamster IMQ-IQ353

Artikelname	Ndfip1 Monoclonal Antibody [N1Nterm1532.8] - 0.1ml, IgG2b, Clone: [N1Nterm15-328], Hamster
Artikelnummer	IMQ-IQ353
Hersteller Artikelnummer	IQ353
Alternativnummer	IMQ-IQ353-0.1
Hersteller	ImmuQuest
Wirt	Hamster
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	N-terminal peptide of murine Ndfip 1 coupled to KLH (VEPACGSGYQQLQNEEPGE)
Produktbeschreibung	Hamster Anti-Ndfip1 [N1Nterm1532.8]...
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	1mg/ml
Klon-Bezeichnung	[N1Nterm15-328]
Isotyp	IgG2b
NCBI	65113

Pubmed	17137798
UniProt	Q8R0W6
Puffer	Purified antibody containing PBS + 0.1% sodium azide
Reinheit	Protein G purified
Formulierung	Purified antibody containing PBS + 0.1% sodium azide
Target-Kategorie	Ndfip1
Antibody Type	Monoclonal Antibody
Application Verdünnung	Optimal antibody dilution should be determined by titration, however as a guideline try, WB: 1:500. Predicted molecular weight: 25 kDa