

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

Product Datasheet

MUM1/IRF4, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-NBZ57D-100

Artikelname	MUM1/IRF4, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-NBZ57D-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-NBZ57D-100
Alternativnummer	NBS-ABB-NBZ57D-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human MUM1 recombinant protein (Position: E272-E451). Human MUM1 shares 92% amino acid (aa) sequence identity with mouse MUM1.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-MUM1/IRF4 Antibody . Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	51772 MW
Sensitivitaet	<5pg/ml

NCBI	3662
UniProt	Q15306
Target-Kategorie	MUM1/IRF4
Antibody Type	Primary Antibody