

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

Product Datasheet

IGHMBP2 antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-AFT-IJGHRQ-100

Artikelname	IGHMBP2 antibody, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-AFT-IJGHRQ-100
Hersteller Artikelnummer	AFT-IJGHRQ-100
Alternativnummer	NBS-AFT-IJGHRQ-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	immunoglobulin mu binding protein 2
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	5 to 3 helicase that unwinds RNA and DNA duplicates in an ATP-dependent reaction. Acts as a transcription regulator. Required for the transcriptional activation of the flounder liver-type antifreeze protein gene. Exhibits strong binding specificity to ...
Klonalität	Polyclonal
Molekulargewicht	109 kDa
Isotyp	IgG
NCBI	3508

UniProt	P38935
Quelle	rabbit
Reinheit	0.95
Formulierung	Liquid
Target-Kategorie	IGHMBP2
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC 1:20-1:200, WB 1:500-1:2000