

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

Product Datasheet

IDI2, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-H0A7JF-100

Artikelname	IDI2, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-H0A7JF-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-H0A7JF-100
Alternativnummer	NBS-ABB-H0A7JF-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human ING2 recombinant protein (Position: Q6-K181). Human ING2 shares 96.6% amino acid (aa) sequence identity with mouse ING2.
Produktbeschreibung	Anti-IDI2 Antibody . Tested in ELISA, WB, Flow Cytometry applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	52588 MW
NCBI	91734
UniProt	Q9BXS1

Target-Kategorie	IDI2
Antibody Type	Primary Antibody