

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

Product Datasheet

TIF1 gamma/TRIM33, IgG2b, Clone: [818], Biotin, Mouse, Monoclonal NBS-ABB-NBD5BN-100

Artikelname	TIF1 gamma/TRIM33, IgG2b, Clone: [818], Biotin, Mouse, Monoclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-NBD5BN-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-NBD5BN-100
Alternativnummer	NBS-ABB-NBD5BN-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human TIF1 gamma recombinant protein (Position: M1001-K1127). Human TIF1 gamma shares 96.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse TIF1 gamma.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-TIF1 gamma/TRIM33 Antibody (monoclonal, 818) . Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Monoclonal
Konzentration	500 ug/ml
Klon-Bezeichnung	[818]

Isotyp	IgG2b
Sensitivitaet	>5000 cells
NCBI	51592
UniProt	Q9UPN9
Target-Kategorie	gamma/TRIM33
Antibody Type	Primary Antibody