

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

Product Datasheet

Anti-IFITM3 antibody (N-Term), Unconjugated, Goat, Polyclonal NBS-ASJ-CMXTQT-100

Artikelname	Anti-IFITM3 antibody (N-Term), Unconjugated, Goat, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ASJ-CMXTQT-100
Hersteller Artikelnummer	ASJ-CMXTQT-100
Alternativnummer	NBS-ASJ-CMXTQT-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Goat
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	HTVQTFPSPVNS N terminus
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	This goat polyclonal primary antibody targets IFITM3....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	0.5 mg/ml
Molekulargewicht	14.6 kDa
Isotyp	IgG
NCBI	10410
UniProt	Q01628

Puffer	Supplied at 0.5 mg/ml in Tris saline, 0.02% sodium azide, pH7.3 with 0.5% bovine serum albumin. Aliquot and store at-20C. Minimize freezing and thawing.
Quelle	goat
Reinheit	Ammonium Sulfate Precipitated, Affinity Purified
Target-Kategorie	IFITM3
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	ELISA 1:128000, IHC 2.5ug/ml, WB 0.3-1ug/ml
Anwendungsbeschreibung	WB-0.3-1µg/ml IHC-2.5µg/ml ELISA-antibody detection limit dilution 1:16000.