

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

Product Datasheet

CD30/TNFRSF8, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-F5HZ7Q-100

Artikelname	CD30/TNFRSF8, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-F5HZ7Q-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-F5HZ7Q-100
Alternativnummer	NBS-ABB-F5HZ7Q-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human CD30 recombinant protein (Position: T322-K595). Human CD30 shares 60% and 57% amino acid (aa) sequences identity with mouse and rat CD30, respectively.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-CD30/TNFRSF8 Antibody . Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	63747 MW
Sensitivitaet	<1pg/ml

NCBI	943
UniProt	P28908
Target-Kategorie	CD30/TNFRSF8
Antibody Type	Primary Antibody