

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

Product Datasheet

B7 DC/PDCD1LG2, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-VMLI64-100

Artikelname	B7 DC/PDCD1LG2, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-VMLI64-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-VMLI64-100
Alternativnummer	NBS-ABB-VMLI64-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	E.coli-derived human B7 DC recombinant protein (Position: L20-T220). Human B7 DC shares 72.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse B7 DC.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-B7 DC/PDCD1LG2 Antibody . Tested in WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	30957 MW
Sensitivitaet	>5000 cells

NCBI	80380
UniProt	Q9BQ51
Target-Kategorie	DC/PDCD1LG2
Antibody Type	Primary Antibody