

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

## Product Datasheet

### ADO, Biotin, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-OQV0CC-100

Artikelname	ADO, Biotin, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-OQV0CC-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-OQV0CC-100
Alternativnummer	NBS-ABB-OQV0CC-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	ELISA, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	E. coli-derived human ADO recombinant protein (Position: E49-E261). Human ADO shares 90.1% amino acid (aa) sequence identity with mouse ADO.
Konjugation	Biotin
Produktbeschreibung	Anti-ADO Antibody . Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	29751 MW
Sensitivitaet	>5000 cells

NCBI	<a href="#">84890</a>
UniProt	<a href="#">Q96SZ5</a>
Target-Kategorie	ADO
Antibody Type	Primary Antibody