

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

## Product Datasheet

### CD33, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-T5BZT0-100

Artikelname	CD33, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-T5BZT0-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-T5BZT0-100
Alternativnummer	NBS-ABB-T5BZT0-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Mouse
Immunogen	E. coli-derived mouse CD33 recombinant protein (Position: D18-E240). Mouse CD33 shares 61.6% amino acid (aa) sequence identity with human CD33.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-CD33 Antibody . Tested in Flow Cytometry, IHC, ICC, WB applications. This antibody reacts with Human....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	44824 MW
Sensitivitaet	<1pg/ml

NCBI	<a href="#">12489</a>
UniProt	<a href="#">Q63994</a>
Puffer	Each vial contains 5mg BSA, 0.9mg NaCl, 0.2mg Na <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> , 0.05mg NaN <sub>3</sub> .
Formulierung	Lyophilized
Target-Kategorie	CD33
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P 0.5-1ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml