

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

## Product Datasheet

### **Apolipoprotein A I/APOA1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-NF13UX-100**

Artikelname	Apolipoprotein A I/APOA1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-NF13UX-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-NF13UX-100
Alternativnummer	NBS-ABB-NF13UX-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Rat
Immunogen	E. coli-derived rat APOA1 recombinant protein (Position: D25-A259). Rat APOA1 shares 61.7% and 68.6% amino acid (aa) sequence identity with human and mouse APOA1, respectively.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Apolipoprotein A I/APOA1 Antibody . Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Mouse....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	30062 MW
Sensitivitaet	<20pg/ml

NCBI	<a href="#">25081</a>
UniProt	<a href="#">P04639</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	Apolipoprotein A I/APOA1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P 0.5-1ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml