

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

## Product Datasheet

### Vitronectin/VTN, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-NCQGHO-100

Artikelname	Vitronectin/VTN, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-NCQGHO-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-NCQGHO-100
Alternativnummer	NBS-ABB-NCQGHO-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human Vitronectin, different from the related mouse sequence by two amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Vitronectin/VTN Antibody . Tested in IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	54306 MW
Sensitivitaet	>5000 cells

NCBI	<a href="#">7448</a>
UniProt	<a href="#">P04004</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	Vitronectin/VTN
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	IHC-P 0.5-1ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml