

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

## Product Datasheet

### Villin/VIL1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal NBS-ABB-SG9XF1-100

Artikelname	Villin/VIL1, Unconjugated, Rabbit, Polyclonal
Artikelnummer	NBS-ABB-SG9XF1-100
Hersteller Artikelnummer	ABB-SG9XF1-100
Alternativnummer	NBS-ABB-SG9XF1-100
Hersteller	Nordic BioSite
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	FC, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human, Mouse, Rat
Immunogen	A synthetic peptide corresponding to a sequence at the C-terminus of human Villin, different from the related mouse sequence by three amino acids.
Konjugation	Unconjugated
Produktbeschreibung	Anti-Villin/VIL1 Antibody . Tested in Flow Cytometry, IF, IHC, WB applications. This antibody reacts with Human, Mouse, Rat....
Klonalität	Polyclonal
Konzentration	500 ug/ml
Molekulargewicht	92695 MW
Sensitivitaet	>5000 cells

NCBI	<a href="#">7429</a>
UniProt	<a href="#">P09327</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	Villin/VIL1
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	FC 1-3ug/1x10 <sup>6</sup> , IF 2ug/ml, IHC-P 0.5-1ug/ml, WB 0.1-0.5ug/ml