

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

## Product Datasheet

### **Recombinant von Willebrand Factor Antibody / vWF, Clone: [VWF/4384R], Rabbit, Monoclonal NSJ-V9636-100UG**

Artikelname	Recombinant von Willebrand Factor Antibody / vWF, Clone: [VWF/4384R], Rabbit, Monoclonal
Artikelnummer	NSJ-V9636-100UG
Hersteller Artikelnummer	V9636-100UG
Alternativnummer	NSJ-V9636-100UG
Hersteller	NSJ Bioreagents
Wirt	Rabbit
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC-P
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	A portion of amino acids 1150-1250 was used as the immunogen for the recombinant von Willebrand Factor antibody.
Produktbeschreibung	Human von Willebrand factor (also called VWF and Factor VIII-related antigen) is a 309 kDa multimeric plasma glycoprotein, important in the maintenance of hemostasis, it promotes adhesion of platelets to the sites of vascular injury by forming a mole...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[VWF/4384R]
UniProt	<a href="#">P04275</a>

Reinheit	Protein A/G affinity
Formulierung	0.2 mg/ml in 1X PBS with 0.1 mg/ml BSA (US sourced), 0.05% sodium azide
Antibody Type	Primary Antibody
Application Verdünnung	Immunohistochemistry (FFPE): 1-2ug/ml
Anwendungsbeschreibung	Optimal dilution of the recombinant von Willebrand Factor antibody should be determined by the researcher.