

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

## Product Datasheet

### Monoclonal Antibody to von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker)(Clone : SPM577), Clone: [SPM577], Mouse ABI-36-1805

Artikelname	Monoclonal Antibody to von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker)(Clone : SPM577), Clone: [SPM577], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1805
Hersteller Artikelnummer	36-1805
Alternativnummer	ABI-36-1805-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human vWF fragment
Produktbeschreibung	von Willebrand Factor (vWF) is a multimeric glycoprotein that is found in endothelial cells, plasma and platelets. It acts as a carrier protein for Factor VIII and promotes platelet adhesion and aggregation. vWF undergoes a variety of posttranslation...
Klonalität	Monoclonal
Klon-Bezeichnung	[SPM577]
NCBI	<a href="#">7450</a>
UniProt	<a href="#">P04275</a>

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker)
Application Verdünnung	Flow Cytometry (1-2ug/million cells), Immunofluorescence (1-2ug/ml), Western Blot (1-2ug/ml), Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (1-2ug/ml for 30 minutes at RT),(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM