

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

## Product Datasheet

### **Anti-von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker) Monoclonal Antibody(Clone: F8/86), Clone: [F8/86], Mouse ABI-36-3372**

Artikelname	Anti-von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker) Monoclonal Antibody(Clone: F8/86), Clone: [F8/86], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-3372
Hersteller Artikelnummer	36-3372
Alternativnummer	ABI-36-3372-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	IHC
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	von Willebrand Factor isolated from human plasma
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	[F8/86]
NCBI	<a href="#">7450</a>
UniProt	<a href="#">P04275</a>

Application Verdünnung

Immunohistochemistry (Formalin-fixed) (0.1-0.2ug/ml for 30 min at RT)(Staining of formalin-fixed tissues requires heating tissue sections in 10mM Tris with 1mM EDTA, pH 9.0, for 45 min at 95&degC followed by cooling at RT for 20 minutes),