

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)(3E2D10 + VWF635), Clone: [3E2D10 + VWF635], Mouse ABI-36-1806

Artikelname	Monoclonal Antibody to von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker)(3E2D10 + VWF635), Clone: [3E2D10 + VWF635], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1806
Hersteller Artikelnummer	36-1806
Alternativnummer	ABI-36-1806-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, IP, 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	[3E2D10 + VWF635]
NCBI	7450

UniProt	P04275
Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker)
Application Verdünnung	Immunoprecipitation (1-2 g/500ug protein lysate), 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 req