

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 : 3E2D10), Clone: [3E2D10], Mouse ABI-36-1803

Artikelname	Monoclonal Antibody to von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker)(Clone : 3E2D10), Clone: [3E2D10], Mouse
Artikelnummer	ABI-36-1803
Hersteller Artikelnummer	36-1803
Alternativnummer	ABI-36-1803-100UG
Hersteller	Abeomics
Wirt	Mouse
Kategorie	Antikörper
Applikation	FACS, IF, IHC, IP, WB
Spezies Reaktivität	Human
Immunogen	Recombinant human vWF fragment spanning aa 845-949
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]
NCBI	7450
UniProt	P04275

Reinheit	Affinity Chromatography
Formulierung	Purified
Target-Kategorie	von Willebrand Factor / Factor VIII Related-Ag (Endothelial Marker)
Application Verdünnung	Immunoprecipitation (1-2ug per 100-500ug of total protein (1ml of cell 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),(Stainin