
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón VWF**Nº de Catálogo: AMM86125**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con azida sódica al 0,05%.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	309.3kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VWF
Nombres Alternativos	von Willebrand factor, vWF, von Willebrand antigen 2, von Willebrand antigen II, VWF, F8VWF
ID del Gen	7450.0
ID SwissProt	P04275
Inmunógeno	Este anticuerpo se genera a partir de un ratón inmunizado con la proteína recombinante .VWF.

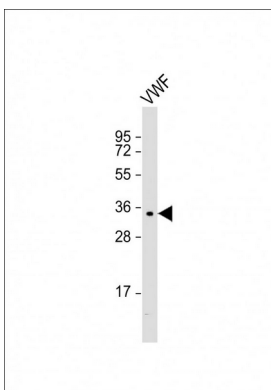
Antecedentes

Importante para el mantenimiento de la hemostasia, promueve la adhesión de las plaquetas a las zonas de lesión vascular mediante la formación de un puente molecular entre la matriz de colágeno subendotelial y el complejo receptor de superficie plaquetaria GPIb-IX-V. También actúa como chaperona del factor de coagulación VIII, llevándolo a la zona de la lesión, estabilizando su estructura heterodímera y protegiéndolo de su eliminación prematura del plasma.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anti-VWF a dilución + lisado de células completas de VWF