

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo con factor tisular

Nº de Catálogo: AMRe86930

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:33 kDa; Observed MW:45-53 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Tissue Factor
Nombres Alternativos	TF; Cf3; Cf-3; CD142; AA409063
ID del Gen	14066
ID SwissProt	P20352
Inmunógeno	Proteína recombinante del factor tisular

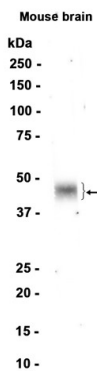
Antecedentes

Este gen codifica una glucoproteína unida a la membrana que constituye el principal iniciador fisiológico del proceso de coagulación sanguínea tras un daño vascular. La proteína codificada se une al factor de coagulación VIIa y el complejo resultante cataliza la activación proteolítica de los factores de coagulación IX y X. Los ratones que carecen de la proteína codificada mueren intrauterinamente debido a una hemorragia masiva en vasos extraembrionarios y embrionarios. Una deficiencia grave de la proteína codificada en ratones provoca una alteración de la homeostasis uterina, una menor esperanza de vida debido a hemorragias espontáneas mortales y fibrosis cardíaca. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido cerebral de ratón utilizando anticuerpo monoclonal de conejo con factor tisular a 1:1000.