

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD34**Nº de Catálogo: AMRe86372**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
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 1:5000-1:50000,IHC 1:100-1:200,IP 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:80-120 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD34
Nombres Alternativos	Hematopoietic progenitor cell antigen CD34
ID del Gen	947
ID SwissProt	P28906
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD34 humano

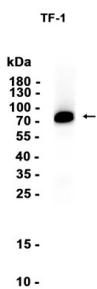
Antecedentes

La proteína codificada por este gen podría desempeñar un papel en la unión de las células madre a la matriz extracelular de la médula ósea o a las células del estroma. Esta proteína de membrana de un solo paso está altamente glicosilada y fosforilada por la proteína quinasa C. Se han encontrado dos variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2011]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células TF-1 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CD34 a 1:1000.