
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CD34**Nº de Catálogo: AMM85908**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de ratón |
| Huésped | Ratón |
| Aplicación | WB,IHC |
| 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 TBS con azida sódica al 0,05%. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,IHC 1:500-1:2000 |
| Peso Molecular | 40.7kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | CD34 |
| Nombres Alternativos | Hematopoietic progenitor cell antigen CD34, CD34, CD34 |
| ID del Gen | 947.0 |
| ID SwissProt | P28906 |
| Inmunógeno | Este anticuerpo CD34 se genera a partir de ratones inmunizados con un péptido sintético conjugado con KLH entre 185 y 214 aminoácidos de la región central del CD34 humano. |

Antecedentes

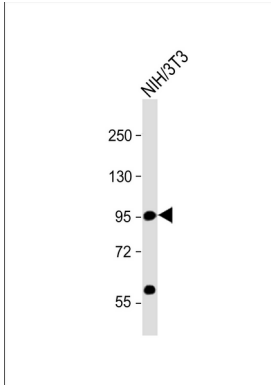
CD34 es un antígeno de superficie celular monomérico con una masa molecular de aproximadamente 110 kD que se expresa

selectivamente en las células progenitoras hematopoyéticas humanas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Anticuerpo anti-CD34 (centro) a dilución 1:1000 + lisado de células completas NIH/3T3