

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EHD1**Nº de Catálogo: AMRe01931**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC/IF, IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC/IF 1:50-1:200, IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 61 kDa; Observed MW: 61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EHD1
Nombres Alternativos	EHD1; H PAST; hPAST1; PAST; PAST homolog 1; PAST1; Tilin
ID del Gen	10938
ID SwissProt	Q9H4M9
Inmunógeno	Un péptido sintético de EHD1 humano

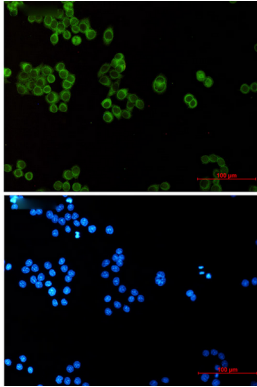
Antecedentes

Actúa en la fusión temprana de la membrana endocítica y en el tráfico de membrana de los endosomas de reciclaje.

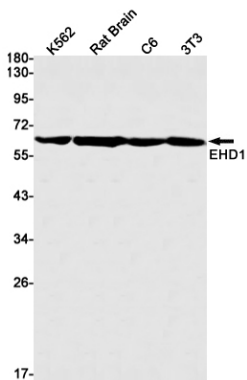
Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis inmunocitoquímico de EHD1 (verde) en Hela usando el anticuerpo EHD1 y DAPI (azul).



Análisis de transferencia Western de EHD1 en lisados C6, 3T3, de cerebro de rata K562 usando el anticuerpo EHD1.