

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EHD1**Nº de Catálogo: AMRe01932**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,16 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	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,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

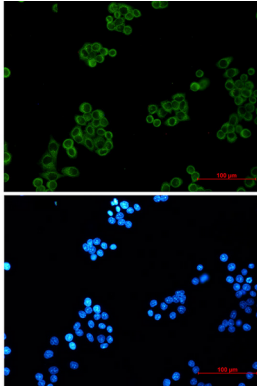
Antecedentes

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

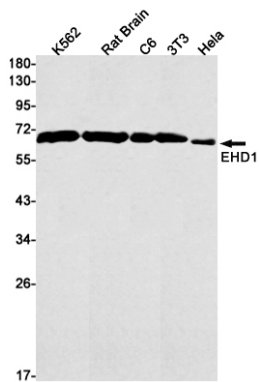
Área de Investigación

Cardiovascular

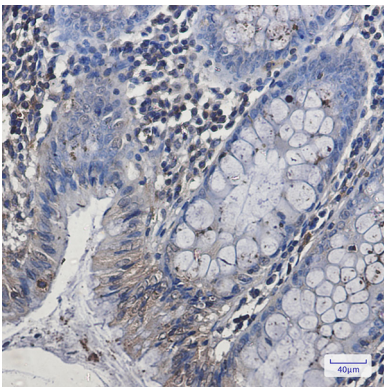
Datos de Imagen



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



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



Análisis inmunohistoquímico de tejido de cáncer de colon humano incluido en parafina mediante el anticuerpo EHD1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.