

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EHD1**Nº de Catálogo: AMRe84351**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	61 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EHD1
Nombres Alternativos	EHD1; H PAST; hPAST1; PAST; PAST homolog 1; PAST1; Testilin;;EHD1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9H4M9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del EHD1 humano

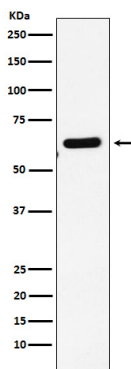
Antecedentes

Proteína de unión a ATP y membrana que controla la reorganización/tubulación de la membrana tras la hidrólisis de ATP. In vitro, causa la vesiculación de las membranas endocíticas. Actúa en la fusión temprana de la membrana endocítica y el tráfico de membrana de los endosomas de reciclaje. Reclutada a las membranas endosómicas tras la estimulación con el factor de crecimiento nervioso, regula indirectamente el crecimiento de las neuritas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de EHD1 en lisado de células HepG2.