

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DYNLL1**Nº de Catálogo: AMRe85520**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 10 kDa; Observed MW: 10 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DYNLL1
Nombres Alternativos	LC8; PIN; DLC1; DLC8; LC8a; DNCL1; hdlc1; DNCLC1
ID del Gen	8655.0
ID SwissProt	P63167
Inmunógeno	Un péptido sintético de DYNLL1 humano

Antecedentes

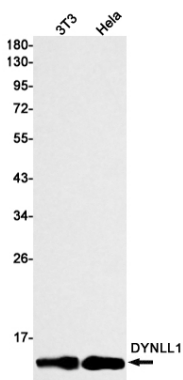
Actúa como uno de los diversos componentes accesorios no catalíticos del complejo dineína 1 citoplasmático, que se cree que

intervienen en la unión de la dineína a las cargas y a las proteínas adaptadoras que regulan su función. La dineína 1 citoplasmática actúa como motor de la motilidad retrógrada intracelular de vesículas y orgánulos a lo largo de los microtúbulos. Puede contribuir a la modificación o el mantenimiento de la distribución espacial de las estructuras citoesqueléticas.

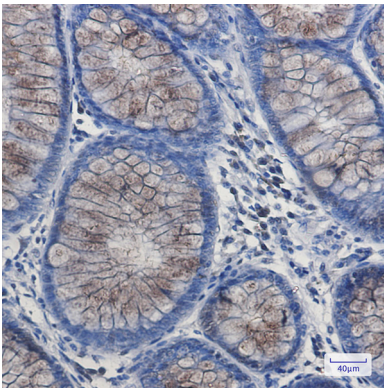
Área de Investigación

Apoptosis

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DYNLL1 en lisados de HeLa 3T3 usando el anticuerpo DYNLL1.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina usando el anticuerpo DYNLL1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.