

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor de laminina de 67 kDa

Nº de Catálogo: AMRe85244

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,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 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,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 33 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	67kDa Laminin Receptor
Nombres Alternativos	SA; LBP; LRP; p40; 67LR; ICAS; lamR; 37LRP; LAMBR; LAMR1; LRP/LR; LBP/p40; NEM/1CHD4
ID del Gen	3921.0
ID SwissProt	P08865
Inmunógeno	Un péptido sintético del receptor de laminina humano de 67 kDa

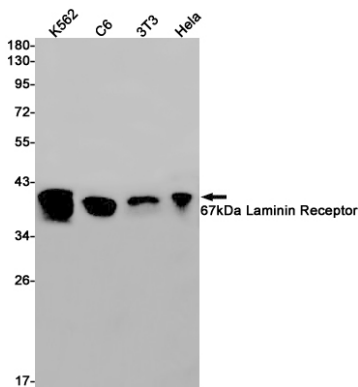
Antecedentes

Necesario para el ensamblaje y/o la estabilidad de la subunidad ribosomal 40S. Necesario para el procesamiento del precursor del ARNr 20S a ARNr 18S maduro en una etapa tardía de la maduración de las subunidades ribosomales 40S. También funciona como receptor de superficie celular para la laminina. Participa en la adhesión celular a la membrana basal y en la consiguiente activación de las vías de transducción de señales.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del receptor de laminina de 67 kDa en lisados K562, C6, 3T3, HeLa usando el anticuerpo del receptor de laminina de 67 kDa.