

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo anti-laminina

### Nº de Catálogo: AMRe87317

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,FC
<b>Reactividad</b>	Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:500,FC 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:172 kDa; Observed MW:172 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	Laminin
<b>Nombres Alternativos</b>	AI562206; AW240805; 1110064A23Rik
<b>ID del Gen</b>	23928
<b>ID SwissProt</b>	Q9R0B6
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de laminina gamma 3 de ratón

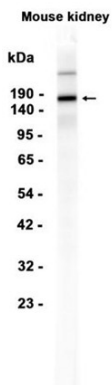
## Antecedentes

Al unirse a las células a través de un receptor de alta afinidad, se cree que la laminina media la unión, la migración y la organización de las células en los tejidos durante el desarrollo embrionario al interactuar con otros componentes de la matriz extracelular.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de riñón de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo laminina a 1:1000.