
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo laminina 5 alfa 3**Nº de Catálogo: AMRe83888**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 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	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,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	367 kDa

Información del Antígeno

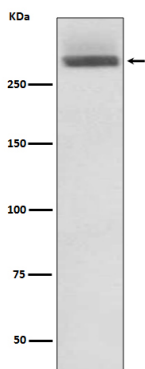
Nombre del Gen	Laminin 5 alpha 3
Nombres Alternativos	LAMA3; Laminin 5 alpha3; E170; LAMNA; LOCS; laminin alpha 3; Laminin A3;;Laminin alpha 3
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q16787
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la laminina alfa 3 humana

Antecedentes

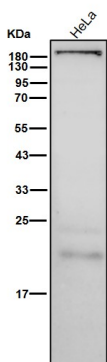
Se cree que la laminina, al unirse a las células a través de un receptor de alta afinidad, media la unión, la migración y la organización de las células en los tejidos durante el desarrollo embrionario al interactuar con otros componentes de la matriz extracelular.

Área de Investigación

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de LAMA3 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.