

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Lamin B1**Nº de Catálogo: AMRe86306**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF,FC,IP |
| Reactividad | Humano, Ratón, Rata |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 2,5 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 | 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. |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|--|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:2000,IHC 1:200-1:2000,ICC/IF 1:500-1:1000,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50 |
| Peso Molecular | Calculated MW:66 kDa; Observed MW:70 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | Lamin B1 |
| Nombres Alternativos | LMN; ADLD; LMN2; LMNB; MCPH26 |
| ID del Gen | 4001, 16906, 116685 |
| ID SwissProt | P20700, P14733, P70615 |
| Inmunógeno | Proteína recombinante de la Lamina B1 humana |

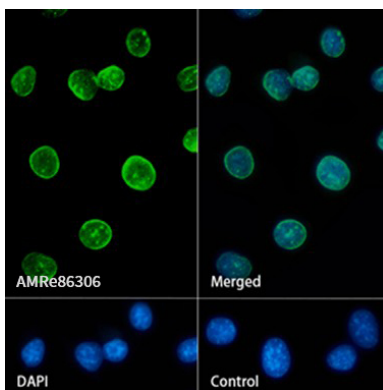
Antecedentes

Este gen codifica una de las dos proteínas de la lámina de tipo B y es un componente de la lámina nuclear. Una duplicación de este gen se asocia con la leucodistrofia autosómica dominante del adulto (LDA). El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, diciembre de 2015]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células 3T3 marcando Lamin B1 con el anticuerpo monoclonal de conejo Lamin B1.