

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Lyn****Nº de Catálogo: AMRe87140**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante   |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB   |
| <b>Reactividad</b>    | Humano, Ratón, Rata  |
| <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                          |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW:59 kDa; Observed MW:59 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |                                    |
|-----------------------------|------------------------------------|
| <b>Nombre del Gen</b>       | Lyn                                |
| <b>Nombres Alternativos</b> | JTK8; p53Lyn; p56Lyn               |
| <b>ID del Gen</b>           | 4067                               |
| <b>ID SwissProt</b>         | P07948                             |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintético de Lyn humana |

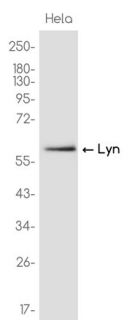
**Antecedentes**

Este gen codifica una tirosina proteína quinasa, que podría estar involucrada en la regulación de la degranulación de los mastocitos y la diferenciación eritroide. Se han encontrado variantes de transcripción con empalme alternativo que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2011]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo Lyn a 1:1000.