

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FCRL2****Nº de Catálogo: AMRe86436**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Descripción</b>    | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante   |
| <b>Huésped</b>        | Conejo   |
| <b>Aplicación</b>     | WB,IP  |
| <b>Reactividad</b>    | Humano   |
| <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,IP 1:50-1:100            |
| <b>Peso Molecular</b>       | Calculated MW:56 kDa; Observed MW:53 kDa |

**Información del Antígeno**

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Nombre del Gen</b>       | FCRL2  |
| <b>Nombres Alternativos</b> | FCRH2; IFGP4; IRTA4; SPAP1; CD307b; SPAP1A; SPAP1B; SPAP1C |
| <b>ID del Gen</b>           | 79368  |
| <b>ID SwissProt</b>         | Q96LA5   |
| <b>Inmunógeno</b>           | Un péptido sintético del FCRL2 humano                      |

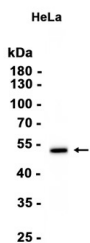
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de la superfamilia de receptores de inmunoglobulina y es una de varias glicoproteínas similares al receptor Fc agrupadas en el brazo largo del cromosoma 1. La proteína codificada posee cuatro dominios de inmunoglobulina extracelulares de tipo C2, un dominio transmembrana y un dominio citoplasmático que contiene un motivo de activación de inmunorreceptor-tirosina y dos motivos inhibidores de inmunorreceptor-tirosina. Esta proteína podría ser un marcador pronóstico para la leucemia linfocítica crónica. Se han descrito variantes de transcripción con empalme alternativo, pero su validez biológica no se ha determinado. [Proporcionado por RefSeq, abril de 2009]

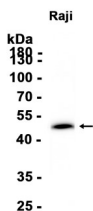
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FCRL2 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando AMRe86436 a 1:1000.