

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ILF3****Nº de Catálogo: AMRe84312**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, 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>	0,71 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 95 kDa ; Observed MW: 95,110 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ILF3
<b>Nombres Alternativos</b>	CBTF; DRBF; MMP4; MPP4; NF90; NFAR; NF110; NF90a; NF90b; NFAR2;TCP80; DRBP76; NF110b; NFAR-1; TCP110; MPHOSPH4; NF-AT-90;;ILF3
<b>ID del Gen</b>	-
<b>ID SwissProt</b>	Q12906
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintetizado derivado del ILF3 humano

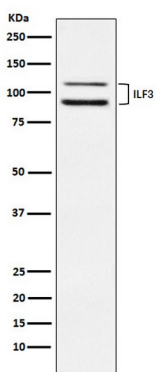
## Antecedentes

Puede facilitar la expresión génica regulada por ARN bicatenario a nivel postranscripcional. Actúa como proteína inhibidora de la traducción, uniéndose a las secuencias codificantes de la beta-glucosidasa ácida (GCasa) y otros ARNm, y actúa en la fase de iniciación de la traducción del ARNm de la GCasa, probablemente inhibiendo su unión a los polisomas.

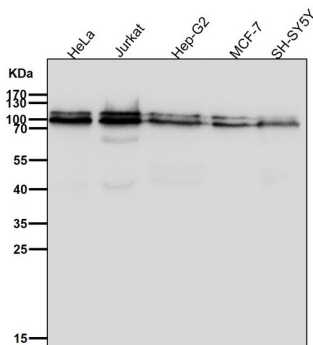
## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ILF3 en lisado de células HeLa.



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