

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATF4 (16F19)****Nº de Catálogo: AMRe07275**

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,FC,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>	0,5 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>	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:200-1:1000,FC 1:50-1:100,IP 1:50-1:100
<b>Peso Molecular</b>	39 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ATF4
<b>Nombres Alternativos</b>	-
<b>ID del Gen</b>	468.0
<b>ID SwissProt</b>	P18848
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante del ATF-4 humano

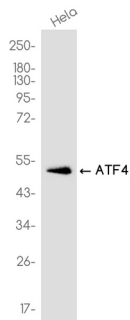
**Antecedentes**

-

## Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear; Transcripción; Familias de dominios; HLH / Cremallera de leucina; Cremallera de leucina

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ATF4 en lisados HeLa usando el anticuerpo ATF4.