

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FAM50A****Nº de Catálogo: AMRe85557**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata, Hámster
<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>	0,53 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 TBS 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 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	FAM50A
<b>Nombres Alternativos</b>	family with sequence similarity 50 member A; 9F; XAP5; HXC26; HXC-26; DXS9928E
<b>ID del Gen</b>	9130.0
<b>ID SwissProt</b>	Q14320
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de FAM50A humano

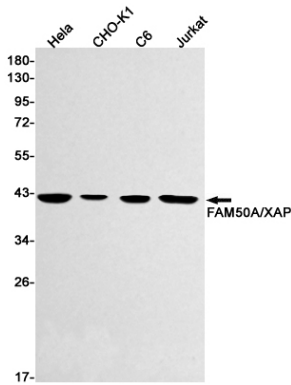
**Antecedentes**

Puede ser una proteína de unión al ADN o un factor de transcripción.

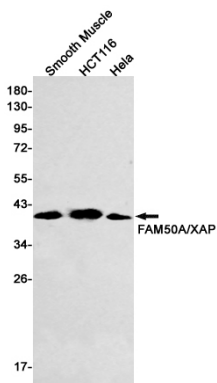
## Área de Investigación

-

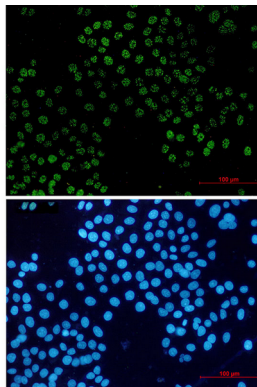
## Datos de Imagen



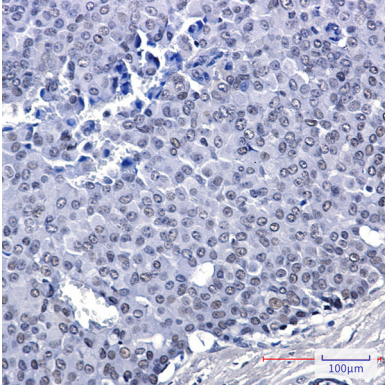
Análisis de transferencia Western de FAM50A/XAP en lisados HeLa, CHO-K1, C6 y Jurkat usando el anticuerpo FAM50A.



Análisis de transferencia Western de FAM50A/XAP en músculo liso, HCT116, lisados de HeLa usando el anticuerpo FAM50A/XAP.



Análisis inmunocitoquímico de FAM50A (verde) en hela usando el anticuerpo FAM50A y DAPI (azul).



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina mediante el anticuerpo FAM50A. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígenos.