

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FAM50A**Nº de Catálogo: AMRe01972**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata, Hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,45 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 40 kDa; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FAM50A
Nombres Alternativos	family with sequence similarity 50 member A; 9F; XAP5; HXC26; HXC-26; DXS9928E
ID del Gen	9130
ID SwissProt	Q14320
Inmunógeno	Un péptido sintético de FAM50A humano

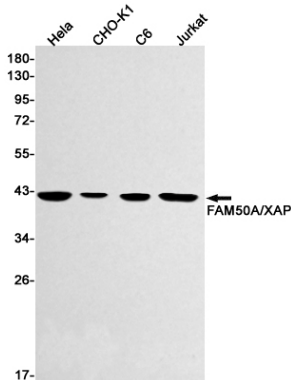
Antecedentes

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

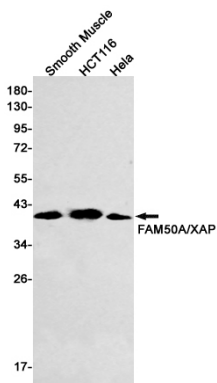
Área de Investigación

Biología celular

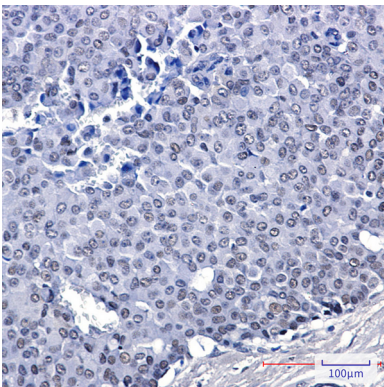
Datos de Imagen



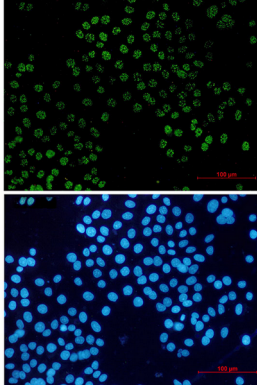
Análisis de transferencia Western de FAM50A/XAP en lisados HeLa, CHO-K1, C6 y Jurkat usando el anticuerpo FAM50A.



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



Análisis 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.



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