

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FKBP52**Nº de Catálogo: AMRe03000**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,53 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
Peso Molecular	Calculated MW: 52 kDa; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FKBP4
Nombres Alternativos	HBI; p52; Hsp56; FKBP51; FKBP52; FKBP59; PPIase
ID del Gen	2288
ID SwissProt	Q02790
Inmunógeno	Un péptido sintético de FKBP52 humano

Antecedentes

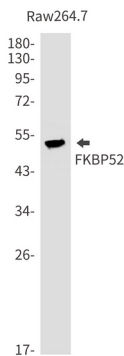
Proteína inmunofilina con actividad de PPlasa y cochaperona (por similitud). Componente de heterocomplejos de receptores

esteroides no ligados mediante interacción con la proteína de choque térmico 90 (HSP90).

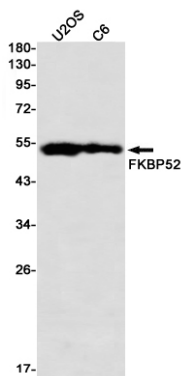
Área de Investigación

Transducción de señales

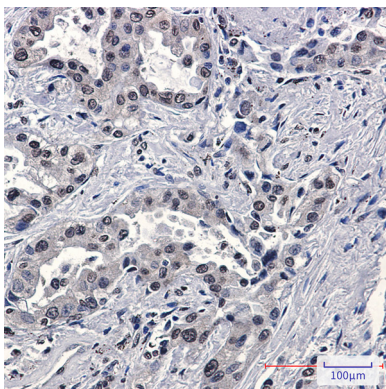
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FKBP52 en lisados Raw264.7 usando el anticuerpo FKBP52.



Análisis de transferencia Western de FKBP52 en lisados U2OS, C6 usando el anticuerpo FKBP52.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina mediante el anticuerpo FKBP52. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.