

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FOXP1**Nº de Catálogo: AMRe02000**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Ratón, rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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: 75 kDa; Observed MW: 82-90 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FOXP1
Nombres Alternativos	FOXP1; HSPC215; Forkhead box protein P1
ID del Gen	27086
ID SwissProt	Q9H334
Inmunógeno	Un péptido sintético de FOXP1 humano

Antecedentes

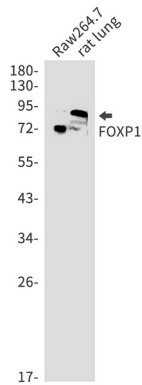
Represor transcripcional. Desempeña un papel importante en la especificación y diferenciación del epitelio pulmonar. Puede

actuar con CTBP1 para reprimir sinérgicamente la transcripción, pero CTPBP1 no es esencial. Regulador transcripcional esencial del desarrollo de los linfocitos B.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FOXP1 en Raw264.7, lisados de pulmón de rata usando el anticuerpo FOXP1.