

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FKBP38**Nº de Catálogo: AMRe84431**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 52 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FKBP38
Nombres Alternativos	FKBP 38; Fkbp8; FKBPR38; hFKBP38; Rotamase; Sam11;;FKBP8
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q14318
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de FKBP8 humano

Antecedentes

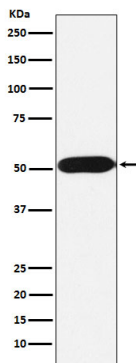
PPiase constitutivamente inactiva, que se activa al unirse a calmodulina y calcio. Parece actuar como chaperona para BCL2,

dirigiéndola hacia la mitocondria y modulando su estado de fosforilación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de FKBP38 en lisado de células Jurkat.