

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FKBP51**Nº de Catálogo: AMRe01988**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Hámster
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 51 kDa; Observed MW: 51 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FKBP5
Nombres Alternativos	P54; AIG6; FKBP51; FKBP54; PPIase; Ptg-10
ID del Gen	2289
ID SwissProt	Q13451
Inmunógeno	Un péptido sintético de FKBP51 humano

Antecedentes

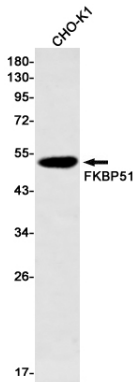
Interactúa con complejos de receptores de progesterona heterooligoméricos funcionalmente maduros junto con HSP90 y

TEBP.

Área de Investigación

Inmunología

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de FKBP51 en lisados CHO-K1 usando el anticuerpo FKBP51.