

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo FKBP8**Nº de Catálogo: AMRe86414**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC/IF,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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:45 kDa; Observed MW:50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	FKBP8
Nombres Alternativos	FKBP38; FKBP38
ID del Gen	23770
ID SwissProt	Q14318
Inmunógeno	Un péptido sintético de FKBP8 humano

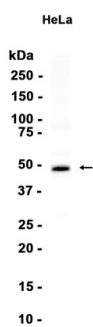
Antecedentes

La proteína codificada por este gen pertenece a la familia de las inmunofilinas, que participan en la inmunorregulación y en procesos celulares básicos relacionados con el plegamiento y el tráfico de proteínas. A diferencia de otros miembros de la familia, esta proteína codificada no parece tener actividad de PPIasa/rotamasa. Podría desempeñar un papel en las neuronas asociadas con la función de la memoria. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo FKBP8 a 1:1000.