

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AKAP14**Nº de Catálogo: AMRe86173**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	22 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AKAP14
Nombres Alternativos	AKAP28; A-kinase anchor protein 14; AKAP-14; A-kinase anchor protein 28 kDa; AKAP 28; Protein kinase A-anchoring protein 14; PRKA14;AKAP14
ID del Gen	158798.0
ID SwissProt	Q86UN6
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia del gen AKAP14 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

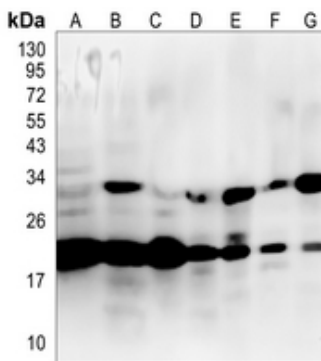
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra AKAP14

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de AKAP14 en lisados de células completas de HEK293T (A), HepG2 (B), Jurkat (C), cerebro de ratón (D), hígado de ratón (E), cerebro de rata (F) e hígado de rata (G). (Tamaño de banda previsto: 22 kD; tamaño de banda observado: 22 kD)