

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AKAP14**Nº de Catálogo: AMRe83817**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,IP
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, 0,05% 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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	AKAP14
Nombres Alternativos	A-kinase anchor protein 14; A-kinase anchor protein 14; A-kinase anchor protein 28 kDa; AKAP14; AKAP28;;AKAP 14
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q86UN6
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del AKAP 14 humano

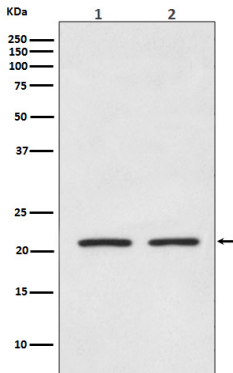
Antecedentes

Se une a las subunidades reguladoras de tipo II de la proteína quinasa A y las ancla/dirige.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de AKAP14 en (1) lisado de células Jurkat; (2) lisado de células A549.