
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SNRPA1**Nº de Catálogo: AMRe86181**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
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, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	28 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SNRPA1
Nombres Alternativos	U2 small nuclear ribonucleoprotein A'; U2 snRNP A'; SNRPA1
ID del Gen	6627.0
ID SwissProt	P09661
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del SNRPA1 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

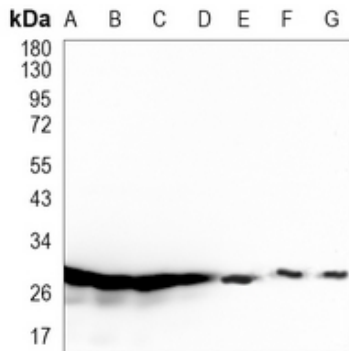
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra SNRPA1

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de SNRPA1 en lisados de células completas de HEK293T (A), A549 (B), MCF7 (C), hígado de ratón (D), riñón de ratón (E), hígado de rata (F) y riñón de rata (G). (Tamaño de banda previsto: 28 kD; tamaño de banda observado: 28 kD)