
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CSN1S1**Nº de Catálogo: AMRe86198**

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	CSN1S1
Nombres Alternativos	CASA; CSN1; Alpha-S1-casein;CSN1S1
ID del Gen	1446.0
ID SwissProt	P47710
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro del CSN1S1 humano. La secuencia exacta es propiedad de la empresa.

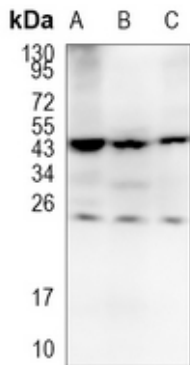
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra CSN1S1

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de CSN1S1 en lisados de células completas de hígado de ratón (A), riñón de ratón (B) e hígado de rata (C). (Tamaño de banda previsto: 21; 20 kD; tamaño de banda observado: 22 kD)