

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SOCS7**Nº de Catálogo: AMRe84701**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	63 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SOCS7
Nombres Alternativos	Ash and phospholipase C gamma-binding protein; NAP4; Nck; Nck Ash and phospholipase C binding protein; Nck associated protein 4; NCKAP4; SH2 domain containing SOCS box protein; SOCS4; SOCS6; Socs7; Suppressor of cytokine signaling 7;;SOCS 7
ID del Gen	-
ID SwissProt	O14512
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SOCS 7 humano

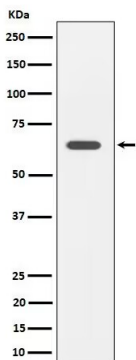
Antecedentes

Regula las cascadas de señalización, probablemente mediante la ubiquitinación y/o el secuestro de proteínas. Participa en la señalización de la insulina y la homeostasis de la glucosa mediante la ubiquitinación de IRS1 y la posterior degradación proteasómica.

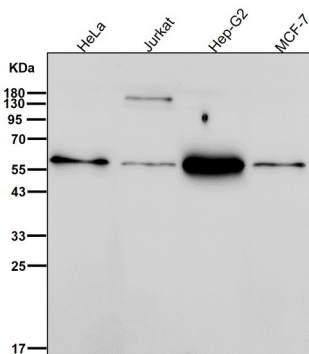
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SOCS7 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.