

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SSX2IP**Nº de Catálogo: AMRe84092**

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	Calculated MW: 71 kDa ; Observed MW: 74,76 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SSX2IP
Nombres Alternativos	ADIP; SSX2IP;;SSX2IP
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y2D8
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del SSX2IP humano

Antecedentes

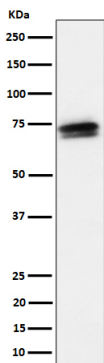
Pertenece a un sistema de adhesión que participa en la organización de las uniones adherentes (UA) intercelulares

homotípicas, interneuronales y heterotípicas. Puede conectar el sistema nectina-afadina y E-cadherina-catenina a través de la alfa-actinina y podría participar en la organización del citoesqueleto de actina en las UAA mediante afadina y alfa-actinina. Participa en el movimiento celular: se localiza en el borde de ataque de las células en movimiento en respuesta al PDGF y es necesario para la formación del borde de ataque y la promoción del movimiento celular, posiblemente mediante la activación de la señalización de Rac.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de SSX2IP en lisado de células HeLa.