

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Syntenin 1 (3D9)**Nº de Catálogo: AMM03460**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 32 kDa; Observed MW: 32 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SDCBP SDCBP; MDA9; SYCL; Syntenin-1; Melanoma differentiation-associated protein 9; MDA-9;
Nombres Alternativos	Pro-TGF-alpha cytoplasmic domain-interacting protein 18; TACIP18; Scaffold protein Pbp1; Syndecan-binding protein 1
ID del Gen	6386
ID SwissProt	O00560
Inmunógeno	Un péptido sintético de sintenina humana

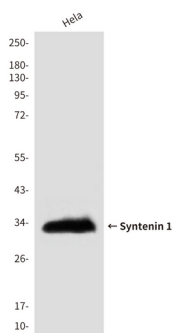
Antecedentes

Parece funcionar como una proteína adaptadora. En las uniones adherentes, puede acoplar sindecanos a proteínas del citoesqueleto o componentes de señalización. Parece acoplar el factor de transcripción SOX4 al receptor de IL-5 (IL5RA).

Área de Investigación

Neurociencia

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de sintenina en lisados de HeLa usando el anticuerpo contra sintenina.