
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo AMSH**Nº de Catálogo: AMRe02897**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 48 kDa; Observed MW: 48 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	STAMBP
Nombres Alternativos	AMSH; MICCAP
ID del Gen	10617
ID SwissProt	O95630
Inmunógeno	Un péptido sintético de AMSH humano

Antecedentes

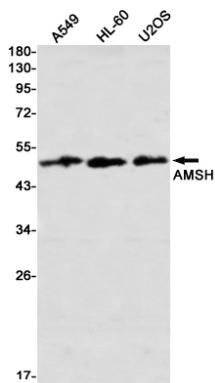
La transducción de señales mediada por citocinas en la cascada JAK-STAT requiere la participación de moléculas adaptadoras.

Una de estas moléculas adaptadoras transductoras de señales contiene un dominio SH3 necesario para la inducción de MYC y el crecimiento celular. La proteína codificada por este gen se une al dominio SH3 de la molécula adaptadora transductora de señales y desempeña un papel crucial en la señalización mediada por citocinas para la inducción de MYC y la progresión del ciclo celular. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción con empalme alternativo para este gen que codifican la misma isoforma proteica.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de AMSH en lisados A549, HL-60, U2OS usando anticuerpo AMSH.