

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACAP2**Nº de Catálogo: AMRe01819**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, hámster, rata
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: 88 kDa; Observed MW: 88 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACAP2
Nombres Alternativos	CENTB2; CNT-B2
ID del Gen	23527
ID SwissProt	Q15057
Inmunógeno	Un péptido sintético de la centaurina beta 2 humana

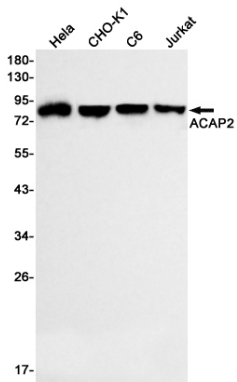
Antecedentes

Proteína activadora de GTPasa (GAP) para el factor de ribosilación de ADP 6 (ARF6).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ACAP2 en lisados HeLa, CHO-K1, C6 y Jurkat usando el anticuerpo ACAP2.