

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACAP2**Nº de Catálogo: AMRe84063**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,59 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	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
Peso Molecular	88 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACAP2
Nombres Alternativos	ACAP2; Centaurin beta2; CENTB2; Cntb2;;ACAP2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q15057
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ACAP2 humano

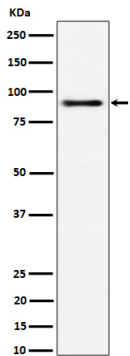
Antecedentes

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

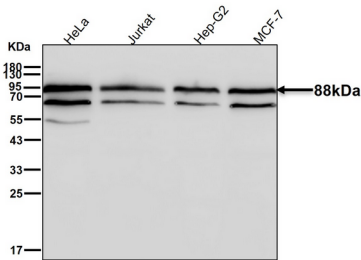
Área de Investigación

-

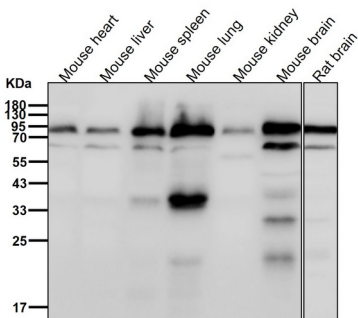
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ACAP2 en lisado de 293 células.



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



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