

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RABL3**Nº de Catálogo: AMRe87779**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, 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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:26 kDa; Observed MW:26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RABL3
Nombres Alternativos	Rab-like protein 3
ID del Gen	285282
ID SwissProt	Q5HYI8
Inmunógeno	Un péptido sintético de RABL3 humano

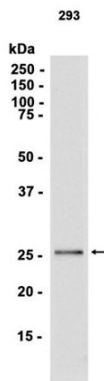
Antecedentes

RAB, miembro de la familia de oncogenes RAS como 3

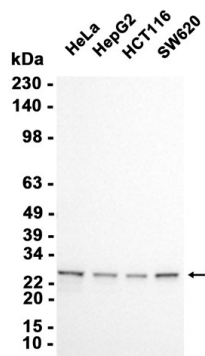
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de 293 células utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo RABL3 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, HepG2, HCT116 utilizando AMRe87779 a 1:1000.