

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Rab29**Nº de Catálogo: AMRe03174**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 23 kDa; Observed MW: 23 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RAB29
Nombres Alternativos	RAB7L; RAB7L1
ID del Gen	8934
ID SwissProt	O14966
Inmunógeno	Proteína recombinante de RAB29 humana

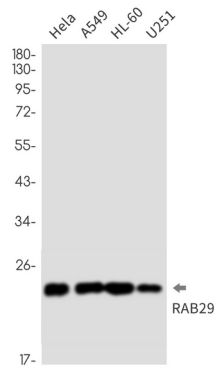
Antecedentes

Las pequeñas GTPasas Rab son reguladores clave en el tráfico de vesículas.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RAB29 en lisados HeLa, A549, HL-60, U251 usando el anticuerpo Rab29.