

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ARF5**Nº de Catálogo: AMRe84594**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 21 kDa ; Observed MW: 18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ARF5
Nombres Alternativos	ADP ribosylation factor 5; Arf5;;ARF5
ID del Gen	-
ID SwissProt	P84085
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ARF5 humano

Antecedentes

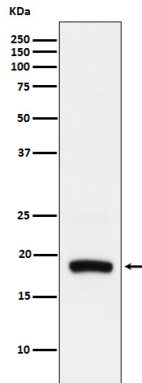
Proteína de unión a GTP involucrada en el tráfico de proteínas; puede modular la gemación y pérdida de recubrimiento de

vesículas dentro del aparato de Golgi.

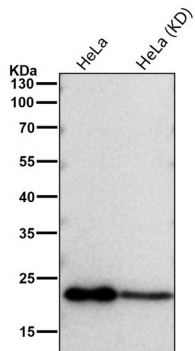
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ARF5 en lisado de células HeLa.



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