

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ARPC5L**Nº de Catálogo: AMRe87725**

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 | - |
| 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 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:10-1:100 |
| Peso Molecular | Calculated MW:17 kDa; Observed MW:17 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Nombre del Gen | ARPC5L |
| Nombres Alternativos | ARC16-2 |
| ID del Gen | 81873, 74192, 296710 |
| ID SwissProt | Q9BPX5, Q9D898, A1L108 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético de ARPC5L humano |

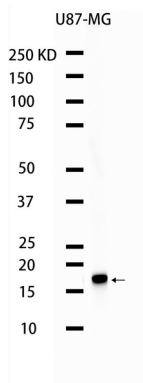
Antecedentes

Se prevé que facilita la unión de filamentos de actina. Se prevé que participe en la nucleación de actina y la migración celular mediadas por el complejo Arp2/3. Se encuentra en exosomas extracelulares y en la adhesión focal. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células U-87 MG utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ARPC5L a 1:1000.