

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATP5G1**Nº de Catálogo: AMRe84035**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC |
| 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 | 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,IHC 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | Calculated MW: 14 kDa ; Observed MW: 8 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | ATP5G1 |
| Nombres Alternativos | ATP5G1; ATP5G2; ATP5G3;;ATP5MC1 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | P05496 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado del ATP5MC1 humano |

Antecedentes

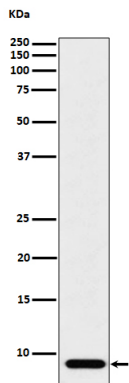
La ATP sintasa de la membrana mitocondrial (F(1)F(0) ATP sintasa o complejo V) produce ATP a partir de ADP en presencia de

un gradiente de protones a través de la membrana que es generado por complejos de transporte de electrones de la cadena respiratoria.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ATP5G1 en lisado de células HeLa.