
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ATP sintasa C**Nº de Catálogo: AMRe85128**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC
Reactividad	Humano
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000, ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ATP Synthase C
Nombres Alternativos	ATP synthase lipid-binding protein; ATP synthase membrane subunit c locus 1
ID del Gen	516.0
ID SwissProt	P05496
Inmunógeno	Un péptido sintético de la ATP sintasa C humana

Antecedentes

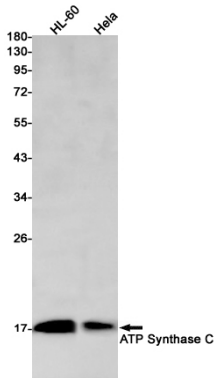
La ATP sintasa de la membrana mitocondrial (ATP sintasa F1F0 o complejo V) produce ATP a partir de ADP en presencia de un

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

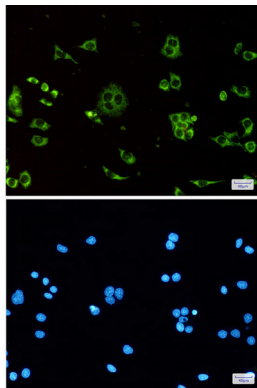
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ATP sintasa C en lisados HL-60, HeLa usando el anticuerpo ATP sintasa C.



Análisis inmunocitoquímico de la ATP sintasa C (verde) en HeLa utilizando el anticuerpo ATP sintasa C y DAPI (azul).