

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfoacetilcoenzima A carboxilasa (Ser79)

Nº de Catálogo: AMRe84851

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado, acetilado
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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 266 kDa; Observed MW: 277 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Phospho-Acetyl Coenzyme A Carboxylase (Ser79)
Nombres Alternativos	ACACA; ACAC; ACC1; ACCA; Acetyl-CoA carboxylase 1; ACC1; ACC-alpha
ID del Gen	31.0
ID SwissProt	Q13085
Inmunógeno	Un fosfopéptido sintético correspondiente a los residuos que rodean a Ser79 de la acetil coenzima A carboxilasa humana.

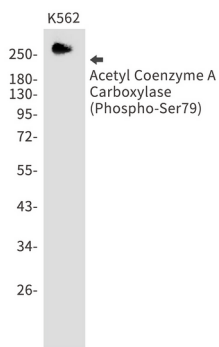
Antecedentes

Cataliza la reacción limitante de la velocidad en la biogénesis de ácidos grasos de cadena larga. Desempeña tres funciones: proteína transportadora de carboxilo de biotina, biotina carboxilasa y carboxiltransferasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de acetil coenzima A carboxilasa (fosfo-Ser79) en lisados K562 usando el anticuerpo fosfo-acetil coenzima A carboxilasa (Ser79).