
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo fosfoacetil coenzima A carboxilasa (Ser79)**Nº de Catálogo: AMRe01602**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Fosforilado
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	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
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	ACACA
Nombres Alternativos	ACACA; ACAC; ACC1; ACCA; Acetyl-CoA carboxylase 1; ACC1; ACC-alpha
ID del Gen	31
ID SwissProt	Q13085
Inmunógeno	Un péptido sintético fosforilado correspondiente a los residuos de la proteína diana.

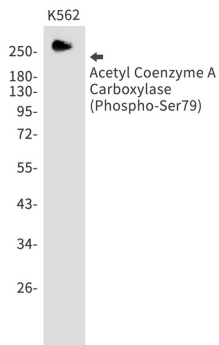
Antecedentes

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

Cardiovascular

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).