

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACAA2

Nº de Catálogo: AMRe86594

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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 1:100-1:200,ICC/IF 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:42 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACAA2
Nombres Alternativos	T1; DSAEC
ID del Gen	10449, 52538, 170465
ID SwissProt	P42765, Q8BWT1, P13437
Inmunógeno	Un péptido sintético de ACAA2 humano

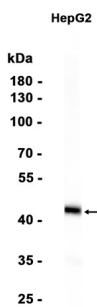
Antecedentes

La proteína codificada cataliza el último paso de la espiral de betaoxidación de ácidos grasos mitocondrial. A diferencia de la mayoría de las proteínas de la matriz mitocondrial, contiene una señal de orientación amino-terminal no escindible. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ACAA2 a 1:1000.