
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo COASY**Nº de Catálogo: AMRe84680**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
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 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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	62 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COASY
Nombres Alternativos	CoA kinase; COASY; DPCK; DPCOAK; NBP; POV2; PPAT; UKR1;;CoA synthase
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q13057
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la CoA sintasa humana

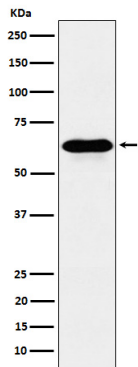
Antecedentes

Enzima bifuncional que cataliza el cuarto y quinto paso secuencial de la vía biosintética de CoA.

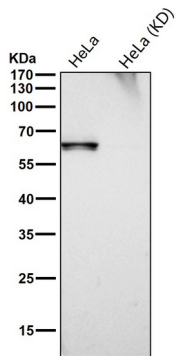
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



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



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.