

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ACAT2**Nº de Catálogo: AMRe84686**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	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,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa ; Observed MW: 38 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACAT2
Nombres Alternativos	Acat2; ACTL;;ACAT2
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9BWD1
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del ACAT2 humano

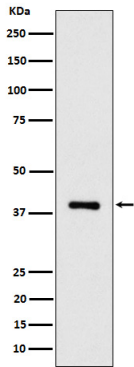
Antecedentes

Participa en la vía biosintética del colesterol.

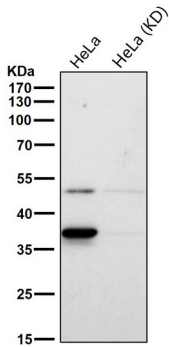
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de ACAT2 en lisado de células K562.



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