
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NPC1L1**Nº de Catálogo: AMRe84373**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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
Peso Molecular	149 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NPC1L1
Nombres Alternativos	NPC1 LIKE 1; NPC1L1;;NPC1L1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UHC9
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NPC1L1 humano

Antecedentes

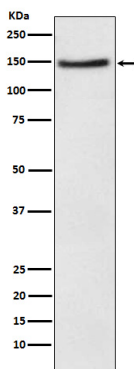
Desempeña un papel importante en la homeostasis del colesterol. Es fundamental para la captación de colesterol a través de la

membrana plasmática del enterocito intestinal. Participa en la absorción de esteroides vegetales, transporta sitosterol, aunque a tasas más bajas que el colesterol. Es el objetivo molecular directo de ezetimiba, un fármaco que inhibe la absorción de colesterol y está aprobado para el tratamiento de la hipercolesterolemia.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Niemann Pick C1 Like 1 en lisado de células HeLa.