

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo SEC14L2/TAP**Nº de Catálogo: AMRe83755**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,49 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	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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 46 kDa ; Observed MW: 40 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SEC14L2/TAP
Nombres Alternativos	hTAP; SEC14 like 2; Sec14l2; SPF; Squalene transfer protein; TAP; TAP1;;SEC14L2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O76054
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de SEC14L2 humano

Antecedentes

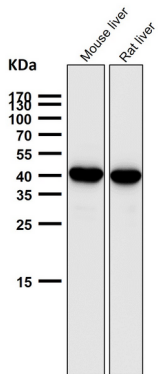
Proteína transportadora. Se une a algunas moléculas hidrofóbicas y promueve su transferencia entre diferentes sitios celulares.

Se une con alta afinidad al alfa-tocoferol. También se une con menor afinidad a otros tocoferoles y a los tocotrienoles.

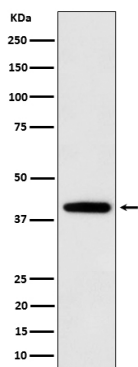
Área de Investigación

-

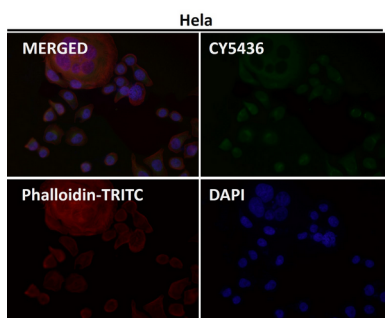
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de SEC14L2 / TAP en lisado de células U87-MG.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.

Hela

Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.

