
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra la proteína transportadora de esteroides 2**Nº de Catálogo: AMRe84735**

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	-
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: 59 kDa ; Observed MW: 58 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Sterol carrier protein 2
Nombres Alternativos	NLTP; SCP2; SCPchi; SCPX;;Sterol carrier protein 2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P22307
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la proteína transportadora de esteroides humana 2

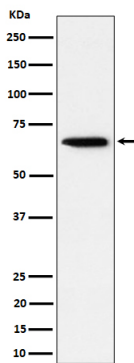
Antecedentes

Media in vitro la transferencia de todos los fosfolípidos, colesterol y gangliósidos comunes entre membranas. Podría desempeñar un papel en la regulación de la esteroidogénesis.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de la proteína transportadora de esteroides 2 en el lisado de células HepG2.