

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo ASAH3**Nº de Catálogo: APRab00635**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 31 kDa; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ACER1
Nombres Alternativos	ACER1; ASAH3; Alkaline ceramidase 1; AlkCDase 1; Alkaline CDase 1; Acylsphingosine deacylase 3; N-acylsphingosine amidohydrolase 3
ID del Gen	125981
ID SwissProt	Q8TDN7
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de ASAH3. en el rango AA: 100-180

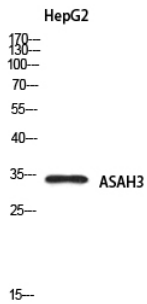
Antecedentes

Ceramidasa del retículo endoplásmico que cataliza la hidrólisis de ceramidas en esfingosina y ácidos grasos libres a pH alcalino.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de ASAH3 en lisados HepG2 usando el anticuerpo ASAH3.