

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo sulfotransferasa 2A1**Nº de Catálogo: AMRe03998**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 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	Líquido en 50 mM Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % glicerol, 0,01 % azida sódica y 0,05 % proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	SULT2A1
Nombres Alternativos	HST; ST2; STD; hSTa; DHEAS; ST2A1; ST2A3; DHEA-ST
ID del Gen	6822
ID SwissProt	Q06520
Inmunógeno	Un péptido sintético de SULT2A1/ST2 humano

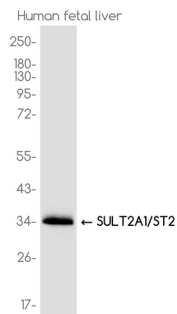
Antecedentes

Cataliza la sulfatación de esteroides y ácidos biliares en el hígado y las glándulas suprarrenales.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de sulfotransferasa 2A1 en lisados de hígado fetal humano utilizando el anticuerpo sulfotransferasa 2A1.