

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CYB5R3**Nº de Catálogo: AMRe01868**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,63 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

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

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CYB5R3
Nombres Alternativos	B5R; DIA1
ID del Gen	1727
ID SwissProt	P00387
Inmunógeno	Un péptido sintético del CYB5R3 humano

Antecedentes

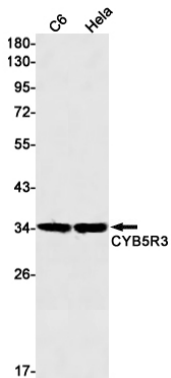
Desaturación y elongación de ácidos grasos, biosíntesis de colesterol, metabolismo de fármacos y, en los eritrocitos, reducción

de la metahemoglobina.

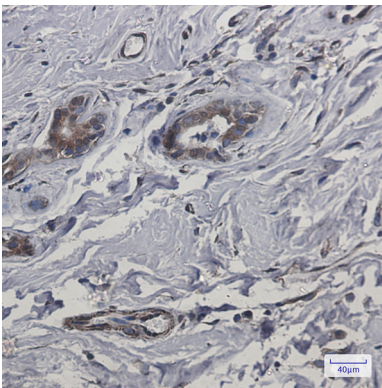
Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CYB5R3 en lisados de HeLa C6 usando el anticuerpo CYB5R3.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CYB5R3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.