

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón citocromo P450 17A1 (6E1)**Nº de Catálogo: AMM03481**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG2b
Clonalidad	Monoclonal
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
Peso Molecular	Calculated MW: 57 kDa; Observed MW: 60 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CYP17A1
Nombres Alternativos	CPT7; CYP17; P450C17; S17AH; CYP17A1
ID del Gen	1586
ID SwissProt	P05093
Inmunógeno	Un péptido sintético del citocromo P450 17A1 humano

Antecedentes

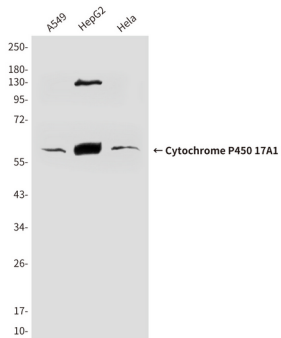
Conversión de pregnenolona y progesterona en sus productos 17-alfa-hidroxilados y posteriormente en

dehidroepiandrosterona (DHEA) y androstenediona.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del citocromo P450 17A1 en lisados HeLa, HepG2 y A549 usando el anticuerpo citocromo P450 17A1.