

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo C27C1**Nº de Catálogo: APRab07738**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	40kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CYP27C1
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	339761.0
ID SwissProt	Q4G0S4
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 80-160

Antecedentes

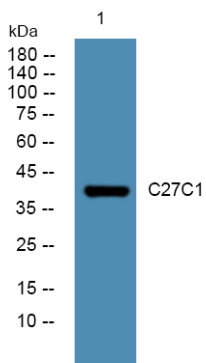
Citocromo P450, familia 27, subfamilia C, miembro 1 (CYP27C1). Homo sapiens. Este gen codifica un miembro de la superfamilia de enzimas del citocromo P450. Las proteínas del citocromo P450 son monooxigenasas que catalizan numerosas

reacciones implicadas en el metabolismo de fármacos y la síntesis de colesterol, esteroides y otros lípidos. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]. Cofactor: Grupo hemo. Similitud: Pertenece a la familia del citocromo P450.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células K562, el anticuerpo policlonal de conejo C27C1 se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.