

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo contra la citocromo P450 reductasa
Nº de Catálogo: APRab00320

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de 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: 77 kDa; Observed MW: 77 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	POR
Nombres Alternativos	CPR; CYPOR; P450R; por
ID del Gen	5447
ID SwissProt	P16435
Inmunógeno	Un péptido sintético de la citocromo P450 reductasa humana

Antecedentes

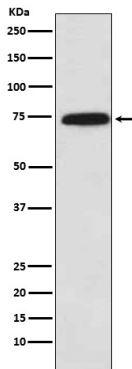
Esta enzima es necesaria para la transferencia de electrones del NADP al citocromo P450 en los microsomas. También puede

facilitar la transferencia de electrones a la hemooxigenasa y al citocromo B5.

Área de Investigación

Cardiovascular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la citocromo P450 reductasa en lisados A431 utilizando el anticuerpo contra la citocromo P450 reductasa.