

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NQO2

Nº de Catálogo: AMRe83818

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,55 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	26 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NQO2
Nombres Alternativos	QR2; DHQV; DIA6; NMOR2;;NQO2
ID del Gen	-
ID SwissProt	P16083
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del NQO2 humano

Antecedentes

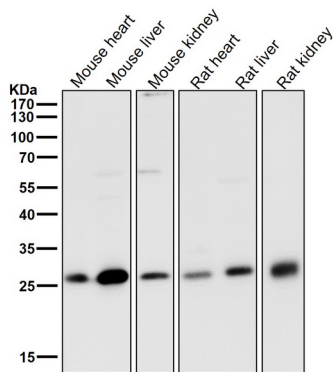
La enzima aparentemente actúa como una quinona reductasa en relación con las reacciones de conjugación de hidroquinonas

implicadas en las vías de desintoxicación, así como en procesos biosintéticos como la gamma-carboxilación dependiente de la vitamina K de los residuos de glutamato en la síntesis de protrombina.

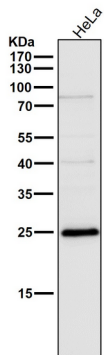
Área de Investigación

-

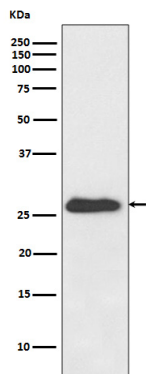
Datos de Imagen



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de NQO2 en lisado de corazón de ratón.