
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NADK2**Nº de Catálogo: AMRe86595**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:49 kDa; Observed MW:49 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NADK2
Nombres Alternativos	DECRD; MNADK; NADKD1; C5orf33
ID del Gen	133686
ID SwissProt	Q4G0N4
Inmunógeno	Proteína recombinante de NADK2 humana

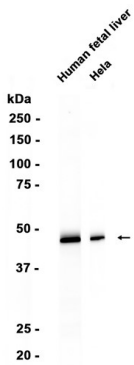
Antecedentes

Este gen codifica una quinasa mitocondrial que cataliza la fosforilación de NAD para producir NADP. Las mutaciones en este gen resultan en una deficiencia de 2,4-dienoil-CoA reductasa. El empalme alternativo produce múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, octubre de 2014]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido hepático fetal humano y células HeLa utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo NADK2 a 1:1000.