

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DEK**Nº de Catálogo: AMRe01902**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Anticuerpo monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,3 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	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
Purificación	Afinidad purificada

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DEK
Nombres Alternativos	Dek; DEK oncogene; Protein DEK
ID del Gen	7913
ID SwissProt	P35659
Inmunógeno	Proteína recombinante de DEK humana

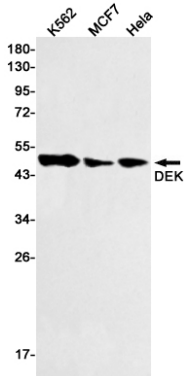
Antecedentes

Participa en la organización de la cromatina.

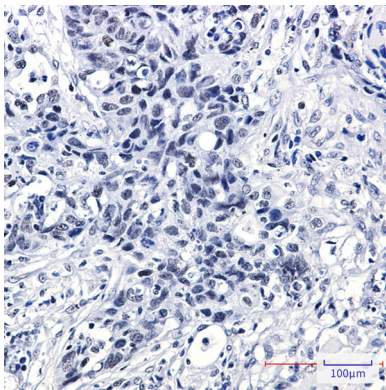
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DEK en lisados K562, MCF-7 y HeLa usando el anticuerpo DEK.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo DEK. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.