

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HKDC1**Nº de Catálogo: AMRe03031**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 103 kDa; Observed MW: 103 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HKDC1
Nombres Alternativos	Hexokinase domain-containing protein 1
ID del Gen	80201
ID SwissProt	Q2TB90
Inmunógeno	Proteína recombinante de HKDC1 humana

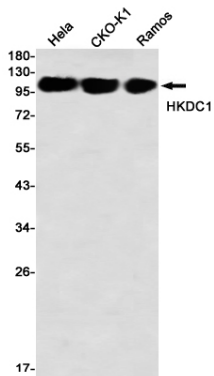
Antecedentes

Cataliza la fosforilación de hexosa a hexosa 6-fosfato, aunque a un nivel muy bajo en comparación con otras hexoquinasas.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de HKDC1 en lisados de HeLa, CHO-K1 y Ramos usando el anticuerpo HKDC1.