

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón hexoquinasa II (1E8)**Nº de Catálogo: AMM03458**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Rata, Ratón, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 102 kDa; Observed MW: 102 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HK2
Nombres Alternativos	HKII; HXK2
ID del Gen	3099
ID SwissProt	P52789
Inmunógeno	Proteína recombinante de la hexoquinasa II humana

Antecedentes

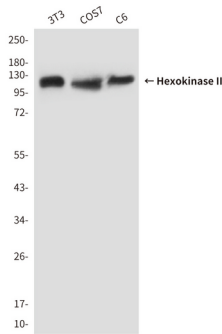
VariosEn los vertebrados hay cuatro isoenzimas principales que fosforilan la glucosa, denominadas hexoquinasa I, II, III y IV

(glucoquinasa).

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de hexoquinasa II en lisados 3tT3, COS7 y C6 utilizando el anticuerpo hexoquinasa II.