

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NM23A (1H9)**Nº de Catálogo: AMM03561**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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: 17 kDa; Observed MW: 16,18 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NME1 NME1; NDPKA; NM23; Nucleoside diphosphate kinase A; NDK A; NDP kinase A;
Nombres Alternativos	Granzyme A-activated DNase; GAAD; Metastasis inhibition factor nm23; Tumor metastatic process-associated protein; nm23-H1
ID del Gen	4830
ID SwissProt	P15531
Inmunógeno	Proteína recombinante de NME1 humana

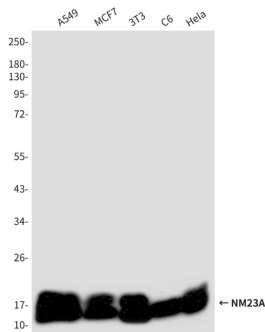
Antecedentes

Papel principal en la síntesis de nucleósido trifosfatos distintos del ATP. Posee actividad de nucleósido difosfato quinasa, proteína quinasa específica de serina/treonina, geranilo y farnesil pirofosfato quinasa, histidina proteína quinasa y exonucleasa 3'-5'.

Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NME1/NDKA en lisados A549, MCF-7, 3T3, C6 y HeLa usando el anticuerpo NME1/NDKA.