

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo NME3**Nº de Catálogo: AMRe03115**

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	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,65 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NME3
Nombres Alternativos	NDPKC; NDPK-C; NM23H3; DR-nm23; NM23-H3; c371H6.2
ID del Gen	4832
ID SwissProt	Q13232
Inmunógeno	Un péptido sintético de NME3 humano

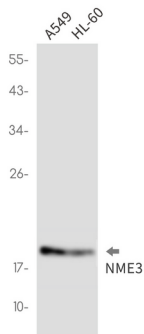
Antecedentes

Papel importante en la síntesis de nucleósidos trifosfatos distintos del ATP

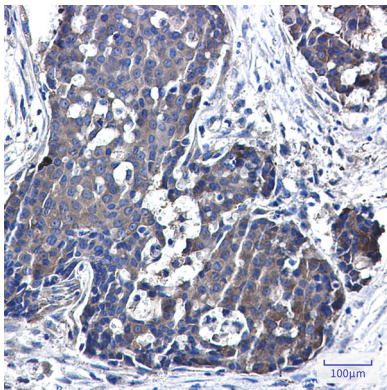
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de NME3 en lisados A549, HL-60 usando el anticuerpo NME3.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de mama humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo NME3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.