

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MTA2**Nº de Catálogo: AMRe83963**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,68 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MTA2
Nombres Alternativos	Mata1l1; Metastasis associated gene 1 like 1; Metastasis associated gene family member 2; Mmta2; MTA1L1; p53 target protein in deacetylase complex; PID;;MTA2
ID del Gen	-
ID SwissProt	O94776
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MTA2 humano

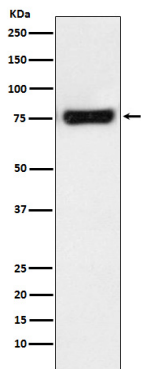
Antecedentes

Puede funcionar como corregulador transcripcional. Actúa como componente del complejo NuRD de la histona desacetilasa, que participa en la remodelación de la cromatina.

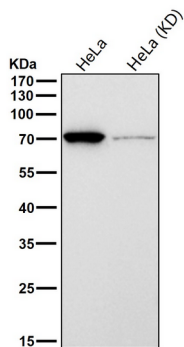
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de MTA2 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.