

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DNPH1**Nº de Catálogo: AMRe84694**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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
Peso Molecular	Calculated MW: 19 kDa ; Observed MW: 21 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DNPH1
Nombres Alternativos	DNPH1; Rcl;;c Myc responsive protein RCL
ID del Gen	-
ID SwissProt	O43598
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la proteína humana sensible a c Myc RCL

Antecedentes

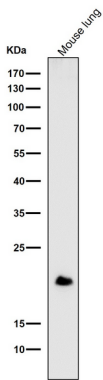
Parte de una vía de recuperación de nucleótidos que elimina el 5-hidroximetil-dCMP (hmdCMP) modificado epigenéticamente

en un proceso de dos pasos que implica la desaminación al 5-hidroximetil-dUMP (hmdUMP) citotóxico, seguida de su hidrólisis en 5-hidroximetiluracilo (hmU) y 2-desoxi-D-ribosa 5-fosfato (desoxirribosafosfato).

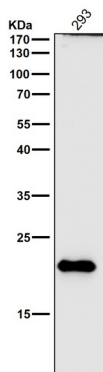
Área de Investigación

-

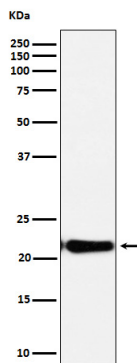
Datos de Imagen



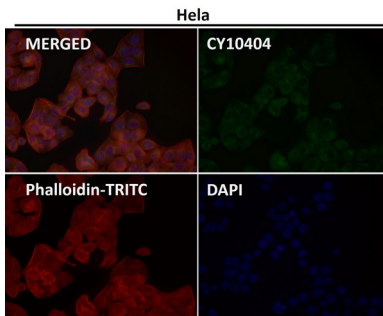
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



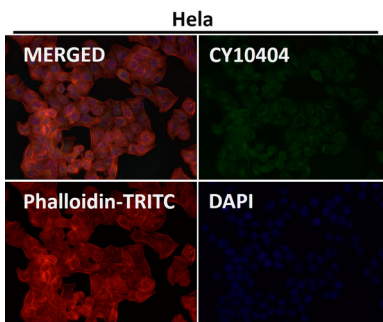
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de DNPH1 en lisado de células HeLa.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.