

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ciclina T1 (2A7)**Nº de Catálogo: AMRe09606**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de conservante de nuevo tipo N y 0,05 % de proteína protectora.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	81kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CCNT1
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	904.0
ID SwissProt	O60563
Inmunógeno	Proteína recombinante de la ciclina T1 humana

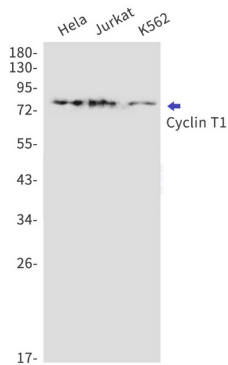
Antecedentes

-

Área de Investigación

Microbiología

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de ciclina T1 en lisados de células HeLa, Jurkat, K562 utilizando el anticuerpo ciclina T1 (diluido 1:1000).