

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CDC45**Nº de Catálogo: AMRe83862**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,38 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	Calculated MW: 66 kDa ; Observed MW: 65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDC45
Nombres Alternativos	CDC45L; CDC45L2; PORC-PI-1; CDC45;;CDC45
ID del Gen	-
ID SwissProt	O75419
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del CDC45 humano

Antecedentes

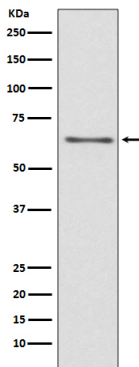
Necesario para el inicio de la replicación del ADN cromosómico. Componente central de la helicasa CDC45-MCM-GINS (CMG),

la máquina molecular que desenrolla el ADN molde durante la replicación y alrededor de la cual se construye el replisoma.

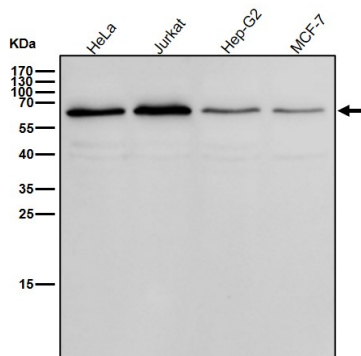
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CDC45 en lisado de células Jurkat.



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