

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DBF4**Nº de Catálogo: AMRe84580**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	Calculated MW: 77 kDa ; Observed MW: 80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DBF4
Nombres Alternativos	ASK; CHIF; DBF4; DBF4 zinc finger A; DBF4A; ZDBF1;;DBF4
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9UBU7
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DBF4 humano

Antecedentes

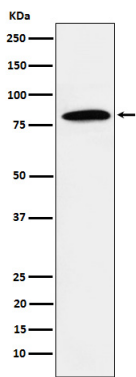
Subunidad reguladora de CDC7 que activa su actividad quinasa, desempeñando así un papel fundamental en la replicación del

ADN y la proliferación celular. Es necesaria para la progresión de la fase S. El complejo CDC7-DBF4A fosforila selectivamente la subunidad MCM2 en Ser-40 y Ser-53, participando posteriormente en la regulación del inicio de la replicación del ADN durante el ciclo celular.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DBF4 en lisado de células Jurkat.