
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DP1**Nº de Catálogo: AMRe84581**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 45 kDa ; Observed MW: 50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DP1
Nombres Alternativos	DP1; DRTF1; TFDP1;;DP1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q14186
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del DP1 humano

Antecedentes

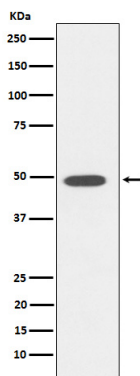
Puede estimular la transcripción dependiente de E2F. Se une al ADN de forma cooperativa con miembros de la familia E2F a

través del sitio de reconocimiento de E2, 5'-TTTC[CG]CGC-3', que se encuentra en la región promotora de varios genes cuyos productos participan en la regulación del ciclo celular o en la replicación del ADN.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DP1 en lisado de células Raji.