
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo RYBP**Nº de Catálogo: AMRe86190**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	32 kD

Información del Antígeno

Nombre del Gen	RYBP DEDAF; YEAF1; RING1 and YY1-binding protein; Apoptin-associating protein 1; APAP-1;
Nombres Alternativos	Death effector domain-associated factor; DED-associated factor; YY1 and E4TF1-associated factor 1;RYBP
ID del Gen	23429.0
ID SwissProt	Q8N488
Inmunógeno	Péptido sintético conjugado con KLH que comprende una secuencia dentro de la RYBP humana. La secuencia exacta es exclusiva.

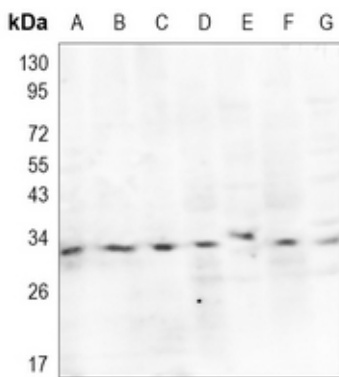
Antecedentes

Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante contra RYBP

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de Western blot de la expresión de RYBP en lisados de células completas de HEK293T (A), K562 (B), PC3 (C), riñón de ratón (D), músculo de ratón (E), riñón de rata (F) y músculo de rata (G). (Tamaño de banda previsto: 24 kD; tamaño de banda observado: 32 kD)