
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo EBF1**Nº de Catálogo: AMRe87703**

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	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:65 kDa; Observed MW:65 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	EBF1
Nombres Alternativos	EBF; COE1; OLF1; O/E-1
ID del Gen	1879, 13591, 116543
ID SwissProt	Q9UH73, Q07802, Q63398
Inmunógeno	Un péptido sintético del EBF1 humano

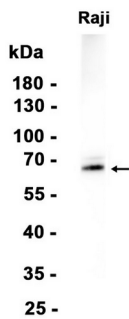
Antecedentes

Se prevé que permita la actividad activadora de la transcripción por unión al ADN, actividad de unión al ADN específica de la ARN polimerasa II y de la región cisreguladora de la ARN polimerasa II. Se prevé que participe en la regulación positiva de la transcripción por la ARN polimerasa II. Se prevé que actúe aguas arriba o dentro de la regulación positiva de la transcripción, con plantilla de ADN. Se prevé que se encuentre en el núcleo. Se prevé que forme parte de la cromatina. [Proporcionado por Alliance of Genome Resources, abril de 2022]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Raji utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo EBF1 a 1:1000.