

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo con dominio de unión al ADN GAL4
Nº de Catálogo: APRab00453

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Saccharomyces cerevisiae
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Refer to figures

Información del Antígeno

Nombre del Gen	GAL4
Nombres Alternativos	YPL248C
ID del Gen	855828.0
ID SwissProt	P04386
Inmunógeno	-

Antecedentes

Esta proteína es un regulador positivo de la expresión génica de los genes inducidos por galactosa, como GAL1, GAL2, GAL7,

GAL10 y MEL1, que codifican las enzimas que convierten la galactosa en glucosa. Reconoce una secuencia de 17 pares de bases en (5'-CGGRNNRCYNYNCNCCG-3'), la secuencia activadora anterior (UAS-G) de estos genes.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western del dominio de unión al ADN GAL4 en lisados de proteína BD recombinante utilizando el anticuerpo del dominio de unión al ADN GAL4.