

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ID4****Nº de Catálogo: AMRe87566**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	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.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:17 kDa; Observed MW:17 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	ID4
<b>Nombres Alternativos</b>	IDB4; bHLHb27
<b>ID del Gen</b>	3400
<b>ID SwissProt</b>	P47928
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de ID4 humana

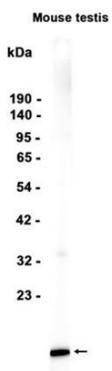
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de la familia de proteínas inhibidoras de la unión al ADN (ID). Esta proteína carece de capacidad de unión al ADN y, en cambio, regula la expresión génica mediante la unión a factores de transcripción básicos hélice-bucle-hélice e inhibición de los mismos. Esta proteína se ha implicado en la regulación de diversos procesos celulares que intervienen en el desarrollo y la tumorigénesis. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2017]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de testículos de cerebro de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ID4 a 1:1000.