

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CDX4****Nº de Catálogo: AMRe87514**

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 1:1000-1:5000
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW:31 kDa; Observed MW:40 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CDX4
<b>Nombres Alternativos</b>	CDX4
<b>ID del Gen</b>	1046
<b>ID SwissProt</b>	O14627
<b>Inmunógeno</b>	Un péptido sintético de Cdx4 humano

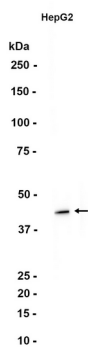
**Antecedentes**

Este gen codifica un miembro de una pequeña subfamilia de factores de transcripción que contienen homeobox. La proteína codificada puede regular la expresión del gen homeobox durante la formación del patrón anteroposterior y la hematopoyesis. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2012]

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células HepG2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CDX4 a 1:1000.