

---

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CDX1****Nº de Catálogo: AMM86005**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de ratón
<b>Huésped</b>	Ratón
<b>Aplicación</b>	WB
<b>Reactividad</b>	Humano, Ratón, Rata
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	Mouse IgG1
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Anticuerpo purificado en TBS con azida sódica al 0,05%.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:1000-1:2000
<b>Peso Molecular</b>	28.1kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	CDX1
<b>Nombres Alternativos</b>	Homeobox protein CDX-1, Caudal-type homeobox protein 1, CDX1
<b>ID del Gen</b>	1044.0
<b>ID SwissProt</b>	P47902
<b>Inmunógeno</b>	Se utilizó la proteína CDX1 marcada con His purificada para producir este anticuerpo monoclonal.

**Antecedentes**

Podría desempeñar un papel en la diferenciación terminal del intestino.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen

Todos los carriles: Anticuerpo anti-CDX1 (C-term) a una dilución de 1:1000-1:2000

