
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CDX2**Nº de Catálogo: AMRe86371**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|--|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,IHC,ICC/IF |
| 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,IHC 1:200-1:1000,ICC/IF 1:200-1:500 |
| Peso Molecular | Calculated MW:34 kDa; Observed MW:38 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| Nombre del Gen | CDX2 |
| Nombres Alternativos | CDX3; CDX-3; CDX2/AS |
| ID del Gen | 1045, 12591 |
| ID SwissProt | Q99626, P43241 |
| Inmunógeno | Un péptido sintético del CDX2 humano |

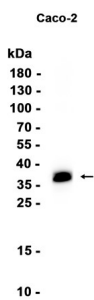
Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de genes de factores de transcripción homeobox relacionados con la región caudal. La proteína que codifica es un importante regulador de genes específicos del intestino que participan en el crecimiento y la diferenciación celular. Esta proteína también desempeña un papel en el desarrollo embrionario temprano del tracto intestinal. La expresión aberrante de este gen se asocia con la inflamación intestinal y la tumorigénesis. [Proporcionado por RefSeq, enero de 2012]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Caco-2 utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CDX2 a 1:1000.