

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón CDX2**Nº de Catálogo: AMM85057**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ICC,IP
Reactividad	Humano, Mono
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDX2
Nombres Alternativos	CDX2; CDX3; Homeobox protein CDX-2; CDX-3; Caudal-type homeobox protein 2
ID del Gen	1045.0
ID SwissProt	Q99626
Inmunógeno	Fragmentos de proteína CDX2 humana recombinante purificada expresados en E. coli.

Antecedentes

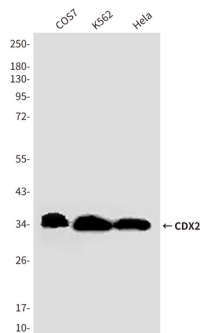
Participa en la regulación transcripcional de múltiples genes expresados en el epitelio intestinal. Es importante en una amplia

gama de funciones, desde la diferenciación temprana hasta el mantenimiento del revestimiento epitelial intestinal, tanto del intestino delgado como del grueso.

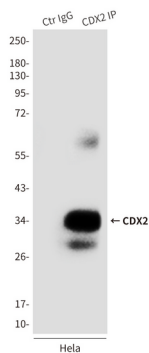
Área de Investigación

-

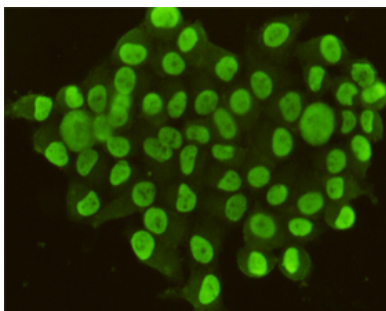
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CDX2 en lisados HeLa, COS7 y K562 usando anticuerpo CDX2.



Análisis de inmunoprecipitación de CDX2 en lisados de HeLa utilizando el anticuerpo CDX2.



Análisis inmunocitoquímico de CDX2 en HeLa utilizando el anticuerpo CDX2.