

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CDA**Nº de Catálogo: AMRe01802**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1,15 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	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
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 16 kDa; Observed MW: 16 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CDA
Nombres Alternativos	cytidine deaminase; CDD
ID del Gen	978
ID SwissProt	P32320
Inmunógeno	Proteína recombinante de CDA humana

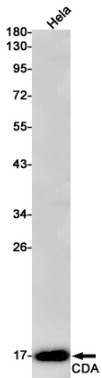
Antecedentes

Esta enzima elimina la citidina exógena y endógena y la 2'-desoxicitidina para la síntesis de UMP.

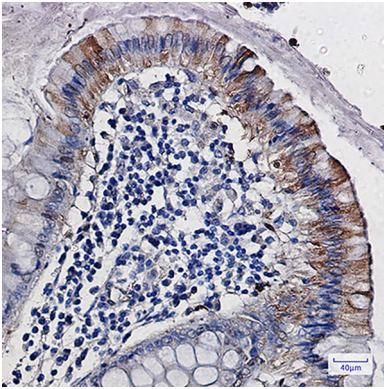
Área de Investigación

Epigenética y señalización nuclear

Datos de Imagen



Análisis Western blot de CDA en lisados de HeLa usando anticuerpo CDA.



Análisis inmunohistoquímico de cáncer de colon humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo CDA. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.