
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CKS2**Nº de Catálogo: AMRe87152**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:10 kDa; Observed MW:10 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CKS2
Nombres Alternativos	CKSHS2
ID del Gen	1164
ID SwissProt	P33552
Inmunógeno	Un péptido sintético de CKS2 humano

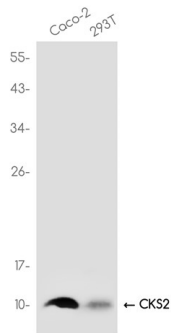
Antecedentes

La proteína CKS2 se une a la subunidad catalítica de las quinasas dependientes de ciclina y es esencial para su función biológica. El ARNm de CKS2 se expresa en diferentes patrones a lo largo del ciclo celular en células HeLa, lo que refleja la función especializada de la proteína codificada. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

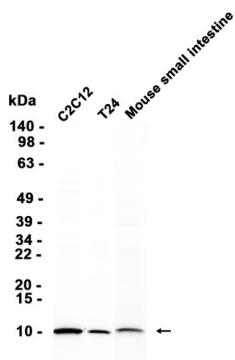
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de células Caco-2,293T utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo CKS2 a 1:1000.



Análisis de transferencia Western de extractos de células T24, C2C12 y tejido del intestino delgado de ratón utilizando AMRe87152 a 1:1000.