

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo cistatina B**Nº de Catálogo: AMRe84753**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
Reactividad	Humano, 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 11 kDa ; Observed MW: 13 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cystatin B
Nombres Alternativos	CHROW21; CST6; CSTB; Cystatin B (stefin B); CYTB EPM1; EPM1A; PME; STFB; ULD;;Cystatin B
ID del Gen	-
ID SwissProt	P04080
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la cistatina B humana

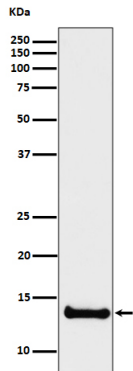
Antecedentes

Este es un inhibidor intracelular de la tiol proteinasa. Inhibidor reversible de unión estrecha de las catepsinas L, H y B.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de cistatina B en lisado de células U87-MG.