
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo catepsina Z**Nº de Catálogo: AMRe01767**

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	1,5 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: 34 kDa; Observed MW: 34 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CTSZ
Nombres Alternativos	CTSX
ID del Gen	1522
ID SwissProt	Q9UBR2
Inmunógeno	Proteína recombinante de la catepsina Z humana

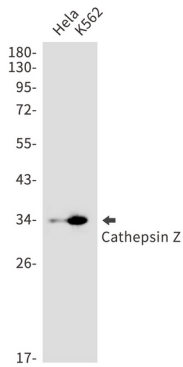
Antecedentes

Exhibe actividad carboxi-mono-peptidasa así como carboxi-dipeptidasa.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de catepsina Z en lisados HeLa, K562 usando el anticuerpo catepsina Z.