

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo colágeno XIII alfa 1**Nº de Catálogo: APRab00808**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 70 kDa; Observed MW: 70 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COL13A1
Nombres Alternativos	Collagen alpha-1(XIII) chain (COLXIII A1)
ID del Gen	1305
ID SwissProt	Q5TAT6
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado del COL13A1 humano. en el rango AA: 41-90

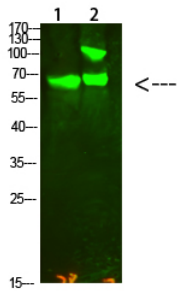
Antecedentes

Participa en las interacciones célula-matriz y adhesión célula-célula que son necesarias para el desarrollo normal.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de colágeno XIII alfa 1 en lisados de riñón de ratón Hela utilizando el anticuerpo colágeno XIII alfa 1.