

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo colágeno X (16Y7)**Nº de Catálogo: AMRe09218**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000
Peso Molecular	66kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COL10A1
Nombres Alternativos	CollagenX; COL10A1; COAA1; Collagen type X alpha 1;
ID del Gen	1300.0
ID SwissProt	Q03692
Inmunógeno	Un péptido sintético de colágeno X humano

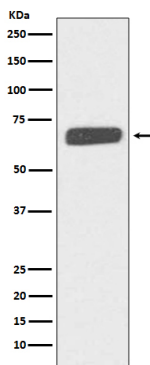
Antecedentes

El colágeno tipo X es producto de condrocitos hipertróficos y se ha localizado en zonas de presunta mineralización del cartílago hialino.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de colágeno X en lisado de piel fetal humana.