
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo colágeno VI alfa 1**Nº de Catálogo: AMRe01841**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF
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,ICC/IF 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 109 kDa; Observed MW: 147 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COL6A1
Nombres Alternativos	OPLL; BTHLM1; UCHMD1
ID del Gen	1291
ID SwissProt	P12109
Inmunógeno	Proteína recombinante del colágeno VI humano

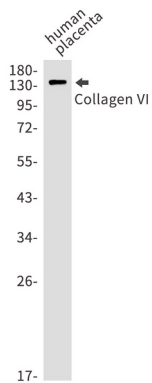
Antecedentes

El colágeno VI actúa como una proteína de unión a las células.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de colágeno VI en lisados de placenta humana utilizando el anticuerpo alfa 1 de colágeno VI.