

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo colágeno VI alfa 1**Nº de Catálogo: AMRe85445**

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 109 kDa; Observed MW: 147 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Collagen VI alpha 1
Nombres Alternativos	OPLL; BTHLM1; UCHMD1
ID del Gen	1291.0
ID SwissProt	P12109
Inmunógeno	Proteína recombinante del colágeno VI humano

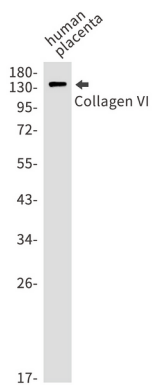
Antecedentes

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

Área de Investigación

Vía de señalización PI3K-Akt

Datos de Imagen



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