

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo de colágeno VI**Nº de Catálogo: AMRe83853**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,35 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 109,344 kDa ; Observed MW: 147 kDa

Información del Antígeno

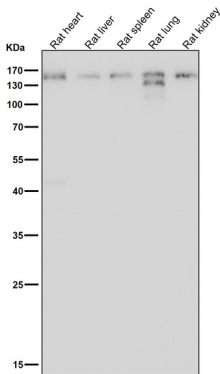
Nombre del Gen	Collagen VI
Nombres Alternativos	Alpha 1 (VI) chain (61 AA); COL6A1; COL6A2; COL6A3; Collagen alpha 2(VI) chain; Collagen alpha 3(VI) chain; OPLL; PP3610;;Collagen VI
ID del Gen	-
ID SwissProt	P12109
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del colágeno VI humano

Antecedentes

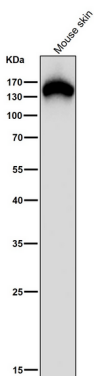
El colágeno VI actúa como una proteína de unión a las células.

Área de Investigación

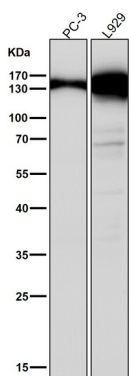
Datos de Imagen



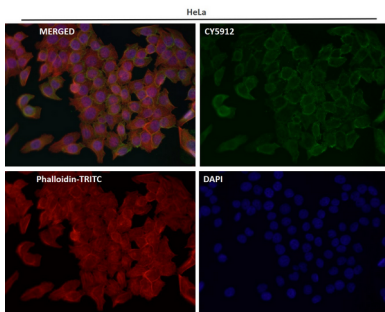
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



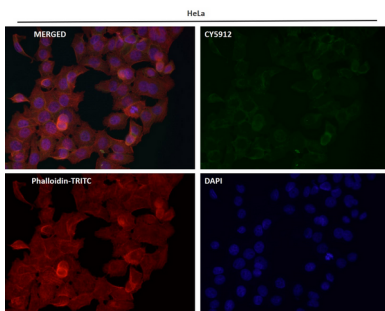
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



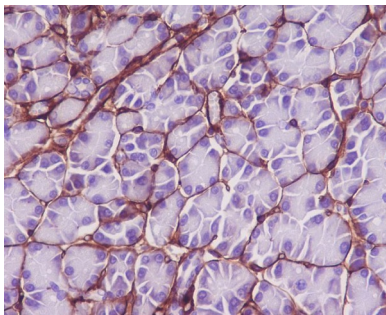
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:2K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:200.



Análisis inmunohistoquímico de páncreas de rata incluido en parafina, utilizando el anticuerpo anti-colágeno VI.