
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo COL11A1**Nº de Catálogo: AMRe84457**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
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 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
Peso Molecular	Calculated MW: 181 kDa ; Observed MW: 150 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	COL11A1
Nombres Alternativos	COL11A1; COLL6; Collagen alpha 1; collagen XI alpha 1; STL2; STL3;;Collagen XI alpha 1
ID del Gen	-
ID SwissProt	P12107
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del colágeno humano XI alfa 1

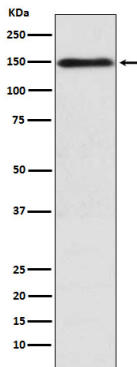
Antecedentes

Puede desempeñar un papel importante en la fibrillogénesis al controlar el crecimiento lateral de las fibrillas de colágeno II.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de COL11A1 en lisado de células K562.