

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MMP26**Nº de Catálogo: AMRe02265**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, hámster, rata
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	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
Peso Molecular	Calculated MW: 30 kDa; Observed MW: 19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MMP26
Nombres Alternativos	Matrix metalloproteinase-26; Endometase; Matrilysin-2
ID del Gen	56547.0
ID SwissProt	Q9NRE1
Inmunógeno	-

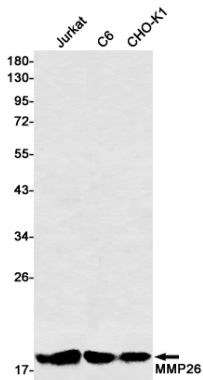
Antecedentes

Puede hidrolizar colágeno tipo IV, fibronectina, fibrinógeno, beta-caseína, gelatina tipo I e inhibidor de la proteinasa alfa-1.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MMP26 en lisados Jurkat, C6, CHO-K1 usando el anticuerpo MMP26.