

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo IGFBP7**Nº de Catálogo: APRab00315**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de azida sódica y 50 % de glicerol.
Purificación	Cromatografía de afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200,FC 1:50-1:100
Peso Molecular	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IGFBP7
Nombres Alternativos	IGFBP7; MAC25; PSF; Insulin-like growth factor-binding protein 7; IBP-7; IGF-binding protein 7; IGFBP-7; IGFBP-rP1; MAC25 protein; PGI2-stimulating factor; Prostacyclin-stimulating factor; Tumor-derived adhesion factor; TAF
ID del Gen	3490
ID SwissProt	Q16270
Inmunógeno	Un péptido sintético de IGFBP7 humano

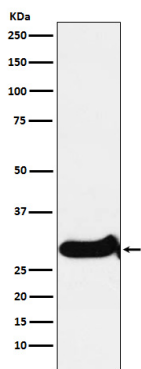
Antecedentes

Se une a IGF-I e IGF-II con una afinidad relativamente baja. Estimula la producción de prostaciclina (PGI₂). Estimula la adhesión celular.

Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de IGFBP7 en lisados SW480 usando el anticuerpo IGFBP7.