

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo P4HB**Nº de Catálogo: AMRe02414**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,5 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	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: 57 kDa; Observed MW: 57 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	P4HB
Nombres Alternativos	P4HB; DSI; ERBA2L; GIT; P4Hbeta; PDI; PDIA1; PHDB; PO4DB; PO4HB; PROHB
ID del Gen	5034
ID SwissProt	P07237
Inmunógeno	Un péptido sintético de P4HB humano

Antecedentes

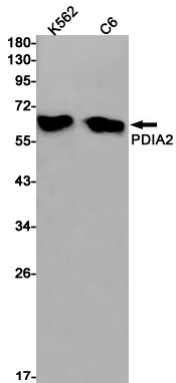
Esta proteína multifuncional cataliza la formación, rotura y reorganización de enlaces disulfuro. En la superficie celular, parece

actuar como una reductasa que rompe los enlaces disulfuro de las proteínas unidas a la célula.

Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de PDIA2 en lisados K562, C6 usando el anticuerpo P4HB.