

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo PGD**Nº de Catálogo: AMRe84653**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, 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	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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PGD
Nombres Alternativos	6PGD; Pgd;;PGD
ID del Gen	-
ID SwissProt	P52209
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de PGD humano

Antecedentes

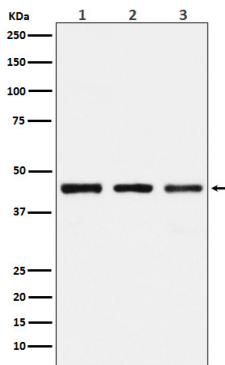
Cataliza la descarboxilación oxidativa de 6-fosfogluconato a ribulosa 5-fosfato y CO₂, con reducción concomitante de NADP a

NADPH.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de PGD en (1) lisado de células 293; (2) lisado de riñón de ratón; (3) lisado de riñón de rata.