

## Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo 15 PGDH

### Nº de Catálogo: AMRe85243

Solo para uso en investigación.

## Resumen

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,ICC
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	-
<b>Almacenamiento</b>	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
<b>Envío</b>	Bolsas de hielo
<b>Tampon</b>	Anticuerpo purificado en TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

## Aplicación

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 29 kDa; Observed MW: 25 kDa

## Información del Antígeno

<b>Nombre del Gen</b>	15 PGDH
<b>Nombres Alternativos</b>	15-PGDH; Hpgd; PGDH; PGDH1; PHOAR1; SDR36C1
<b>ID del Gen</b>	3248.0
<b>ID SwissProt</b>	P15428
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de 15-PGDH humana

## Antecedentes

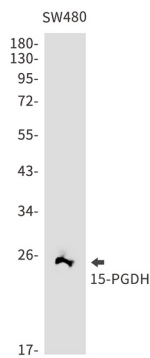
Inactivación de prostaglandinas. Contribuye a la regulación de eventos controlados por los niveles de prostaglandinas. Cataliza

la deshidrogenación de la lipoxina A4 dependiente de NAD para formar 15-oxo-lipoxina A4. Inhibe la proliferación in vivo de células de cáncer de colon.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de 15PGDH en lisados SW480 utilizando el anticuerpo 15PGDH.