

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DHRS11**Nº de Catálogo: APRab09969**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:10000-1:20000
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DHRS11
Nombres Alternativos	DHRS11; Dehydrogenase/reductase SDR family member 11
ID del Gen	79154.0
ID SwissProt	Q6UWP2
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de DHRS11 humano. Rango de AA: 111-160.

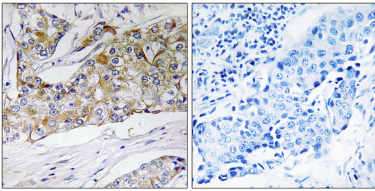
Antecedentes

similitud: Pertenece a la familia de las deshidrogenasas/reductasas de cadena corta (SDR), subunidad: Homotetramer., similitud: Pertenece a la familia de las deshidrogenasas/reductasas de cadena corta (SDR), subunidad: Homotetramer.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo DHRS11. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.