

**Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DGAT2L6****Nº de Catálogo: APRab09940**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo policlonal de conejo
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,ELISA
<b>Reactividad</b>	Humano, Rata, Ratón
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Policlonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	1 mg/ml
<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>	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de conservante de nuevo tipo N.
<b>Purificación</b>	Purificación por afinidad

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
<b>Peso Molecular</b>	36kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DGAT2L6
<b>Nombres Alternativos</b>	DGAT2L6; DC3; Diacylglycerol O-acyltransferase 2-like protein 6; Diacylglycerol O-acyltransferase candidate 3; hDC3
<b>ID del Gen</b>	347516.0
<b>ID SwissProt</b>	Q6ZPD8
<b>Inmunógeno</b>	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado de DGAT2L6 humano. Rango de AA: 271-320.

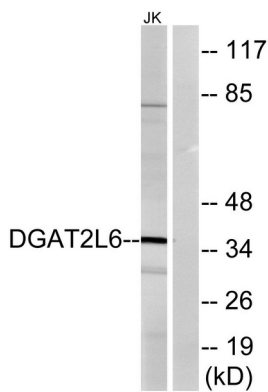
## Antecedentes

Este gen pertenece a la familia de las diacilglicerol aciltransferasas 2. La proteína codificada es una posible aciltransferasa y probablemente participa en la síntesis de di- o triacilglicerol; sin embargo, su especificidad de sustrato se desconoce actualmente. [Proporcionado por RefSeq, febrero de 2015] Función: Esta probable aciltransferasa utiliza acil-CoA graso como sustrato (por similitud). Carece de actividad de cera sintasa para producir ésteres de cera. Similitud: Pertenece a la familia de las diacilglicerol aciltransferasas. Especificidad tisular: Se expresa en todos los tejidos analizados, excepto el páncreas.

## Área de Investigación

-

## Datos de Imagen



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células Jurkat con el anticuerpo DGAT2L6. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.