

**Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DGKA****Nº de Catálogo: AMRe02969**

Solo para uso en investigación.

**Resumen**

<b>Descripción</b>	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
<b>Huésped</b>	Conejo
<b>Aplicación</b>	WB,IHC,IP
<b>Reactividad</b>	Humano
<b>Conjugación</b>	No conjugado
<b>Modificación</b>	Sin modificar
<b>Isotipo</b>	IgG
<b>Clonalidad</b>	Anticuerpo monoclonal
<b>Formato</b>	Líquido
<b>Concentración</b>	0,6 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
<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>	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
<b>Purificación</b>	Afinidad purificada

**Aplicación**

<b>Relación de Dilución</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Peso Molecular</b>	Calculated MW: 83 kDa; Observed MW: 83 kDa

**Información del Antígeno**

<b>Nombre del Gen</b>	DGKA
<b>Nombres Alternativos</b>	DAGK; DAGK1; DGK-alpha
<b>ID del Gen</b>	1606
<b>ID SwissProt</b>	P23743
<b>Inmunógeno</b>	Proteína recombinante de DGKA humana

**Antecedentes**

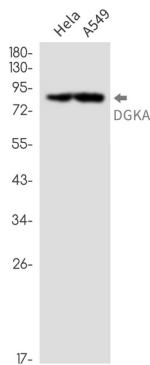
Diacilglicerol quinasa que convierte el diacilglicerol/DAG en ácido fosfatídico/fosfatidato/PA y regula los niveles respectivos de

estos dos lípidos bioactivos.

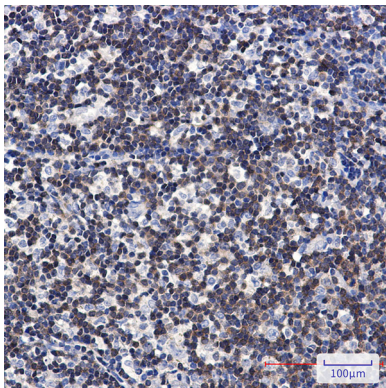
## Área de Investigación

Transducción de señales

## Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de DGKA en lisados de HeLa, A549 usando el anticuerpo DGKA.



Análisis inmunohistoquímico de amígdalas humanas incluidas en parafina utilizando el anticuerpo DGKA. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.