

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DGAT1**Nº de Catálogo: AMRe84211**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante |
| Huésped | Conejo |
| Aplicación | WB,ICC,FC,IP |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | IgG |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,71 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote. |
| 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: 55 kDa ; Observed MW: 48 kDa |

Información del Antígeno

| | |
|-----------------------------|---|
| Nombre del Gen | DGAT1 |
| Nombres Alternativos | ARAT; ARGP1; C75990; Dgat; DGAT1; DIAR7; Diglyceride acyltransferase;;DGAT1 |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | O75907 |
| Inmunógeno | Un péptido sintetizado derivado de DGAT1 humano |

Antecedentes

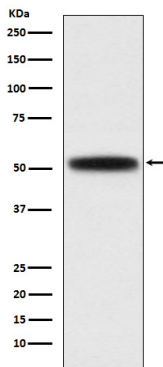
Cataliza el paso terminal y único comprometido en la síntesis de triacilglicerol utilizando diacilglicerol y acil graso CoA como

sustratos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DGAT1 en lisado de células HeLa.



Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.