
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal humano recombinante FTCD**Nº de Catálogo: AMRe83675**

Solo para uso en investigación.

Resumen

| | |
|-----------------------|---|
| Descripción | Anticuerpo monoclonal humano recombinante |
| Huésped | Célula humana |
| Aplicación | WB,IHC |
| Reactividad | Humano |
| Conjugación | No conjugado |
| Modificación | Sin modificar |
| Isotipo | Human IgG1 |
| Clonalidad | Monoclonal |
| Formato | Líquido |
| Concentración | 0,55 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 azida sódica al 0,05 % |
| Purificación | Purificación por afinidad |

Aplicación

| | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| Relación de Dilución | WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200 |
| Peso Molecular | 58.9kDa |

Información del Antígeno

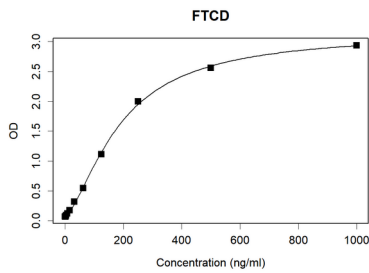
| | |
|-----------------------------|--|
| Nombre del Gen | FTCD |
| Nombres Alternativos | FTCD |
| ID del Gen | - |
| ID SwissProt | O95954 |
| Inmunógeno | Fragmento recombinante purificado de FTCD humano |

Antecedentes

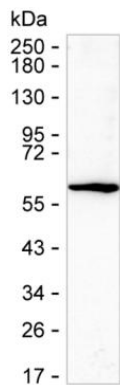
-

Área de Investigación

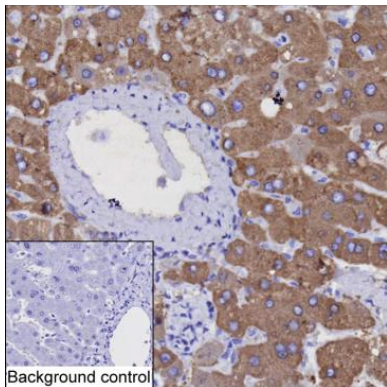
Datos de Imagen



Se recubrieron placas de microtitulación de 96 pocillos con 1 µg/mL de proteína FTCD a 4 °C durante la noche. Las placas se bloquearon con BSA al 2 % en PBS-T (Tween al 0,1 %) a temperatura ambiente durante 1 hora. Se utilizó una dilución seriada del anticuerpo monoclonal humano recombinante FTCD como anticuerpo monoclonal humano recombinante FTCD y se añadió a las placas para una incubación de 1 hora. Las placas se lavaron con PBS-T tres veces y luego se incubaron con IgG1 humana conjugada con HRP durante 1 hora. Después de lavarlas tres veces con PBS-T, las placas se incubaron con ABTS durante 15 minutos. La absorbancia (densidad óptica) se leyó con un lector de placas.



Análisis de transferencia Western utilizando mAb FTCD contra lisado de Hep G2



Análisis IHC-P de tejido hepático mediante anticuerpo FTCD (AMRe83675)