
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo OXGR1/GPR99**Nº de Catálogo: AMRe84783**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB, ICC, FC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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
Peso Molecular	Calculated MW: 38 kDa ; Observed MW: 36 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	OXGR1/GPR99
Nombres Alternativos	GPR80; GPR99; Oxgr1; P2RY15; P2Y15;;OXGR1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q96P68
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de OXGR1 humano

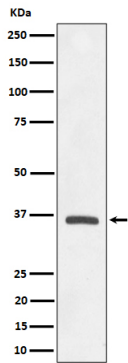
Antecedentes

Receptor de alfa-cetoglutarato. Parece actuar exclusivamente a través de una vía mediada por G(q).

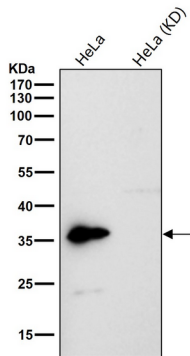
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de OXGR1 / GPR99 en lisado de células A549.



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