

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón PIDD1**Nº de Catálogo: AMM82274**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG1
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
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	ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	99.7kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	PIDD1
Nombres Alternativos	LRDD; PIDD
ID del Gen	55367.0
ID SwissProt	Q9HB75
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de PIDD1 humano (AA: 776-910) expresado en E. Coli.

Antecedentes

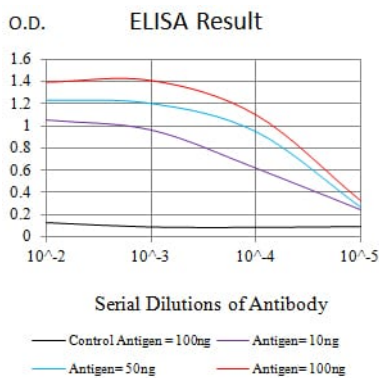
La proteína codificada por este gen contiene una repetición rica en leucina y un dominio de muerte. Se ha demostrado que esta

proteína interactúa con otras proteínas de dominio de muerte, como la proteína asociada a Fas (TNFRSF6) a través del dominio de muerte (FADD) y la proteína que contiene el dominio de muerte activador de MAP-quinasas (MADD), y, por lo tanto, podría funcionar como una proteína adaptadora en los procesos de señalización relacionados con la muerte celular. Se ha descubierto que la expresión de la contraparte murina de este gen está regulada positivamente por el supresor tumoral p53 e induce la apoptosis celular en respuesta al daño del ADN, lo que sugiere un papel de este gen como efector de la apoptosis dependiente de p53. El empalme alternativo da lugar a múltiples variantes de transcripción. [Proporcionado por RefSeq, agosto de 2010]

Área de Investigación

Apoptosis

Datos de Imagen



Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)