

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón KBTBD8**Nº de Catálogo: AMM81455**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,ELISA,FC
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	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	68.8kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	KBTBD8
Nombres Alternativos	TA-KRP
ID del Gen	84541.0
ID SwissProt	Q8NFY9
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de KBTBD8 humano (AA: 264-464) expresado en E. Coli.

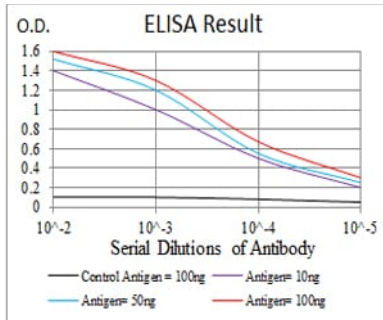
Antecedentes

KBTBD8 (repetición kelch y dominio BTB (POZ) que contiene 8) es un gen codificante de proteínas. Un parálogo importante de

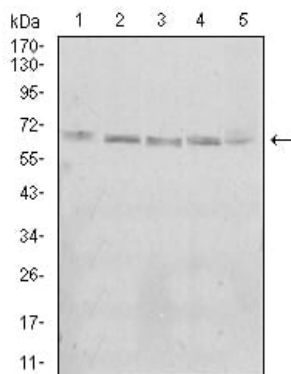
este gen es KLHL21.

Área de Investigación

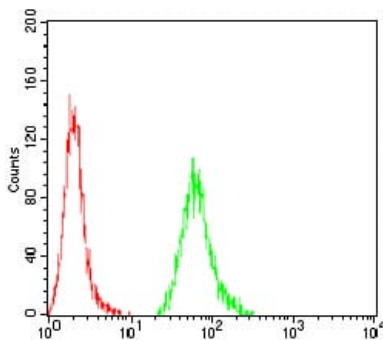
Datos de Imagen



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



Análisis de transferencia Western utilizando mAb de ratón KBTBD8 contra lisado de células A431 (1), Jurkat (2), Hela (3), K562 (4) y HEK293 (5).



Análisis citométrico de flujo de células A431 utilizando mAb de ratón KBTBD8 (verde) y control negativo (rojo).