

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón VISTA**Nº de Catálogo: AMM81998**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	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	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	34kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	VISTA
Nombres Alternativos	VSIR; B7H5; GI24; B7-H5; PD-1H; SISP1; PP2135; C10orf54; DD1alpha
ID del Gen	64115.0
ID SwissProt	Q9H7M9
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de VISTA humano (AA: extra 33-194) expresado en células HEK293.

Antecedentes

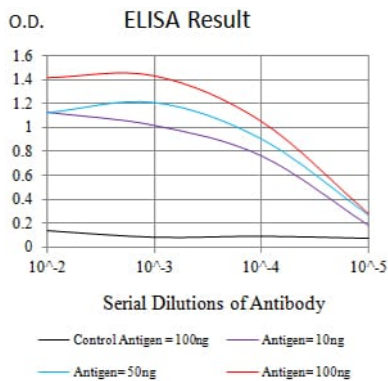
El VSIR (receptor inmunorregulador V-Set) es un gen codificante de proteínas. Entre las enfermedades asociadas con el VSIR se

incluyen el meningioma parasagital y la retinopatía solar. Entre sus vías relacionadas se encuentran la vía de coseñalización de linfocitos T: interacciones ligando-receptor y la señalización de NF- κ B.

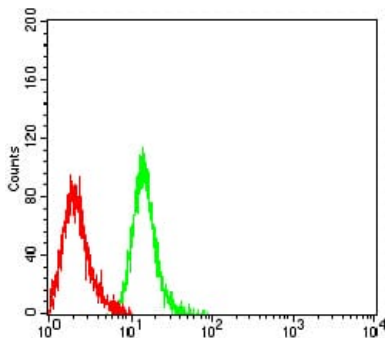
Área de Investigación

-

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 citométrico de flujo de células Jurkat utilizando mAb de ratón VISTA (verde) y control negativo (rojo).