

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón IZUMO4**Nº de Catálogo: AMM82925**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,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	IHC 1:200-1:1000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	26kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	IZUMO4
Nombres Alternativos	C19orf36; IMAGE:4215339
ID del Gen	113177.0
ID SwissProt	Q1ZYL8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de IZUMO4 humano (AA: 16-232) expresado en E. Coli.

Antecedentes

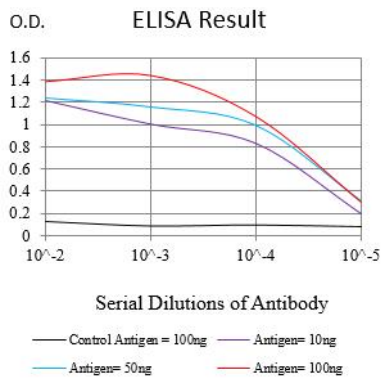
IZUMO4 (Miembro 4 de la Familia IZUMO) es un gen codificador de proteínas. Entre sus vías relacionadas se encuentra la

fecundación.

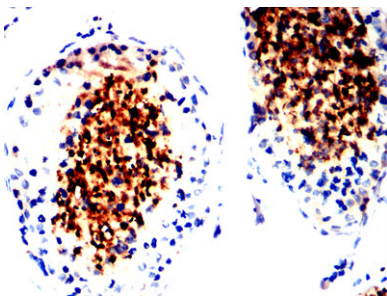
Área de Investigación

-

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 inmunohistoquímico de tejidos testiculares humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón IZUMO4 con tinción DAB.