

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón TSPAN33**Nº de Catálogo: AMM82707**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC,ELISA,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	Mouse IgG2b
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,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	32kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	TSPAN33
Nombres Alternativos	PEN; PEN.; TSPAN-33
ID del Gen	340348.0
ID SwissProt	Q86UF1
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de TSPAN33 humano (AA:Extra(46-64)+Extra(118-235) expresado en E. Coli.

Antecedentes

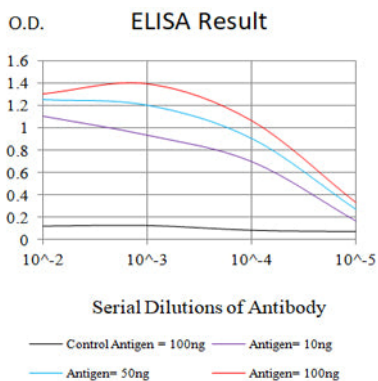
TSPAN33 es un gen codificante de proteínas. Las enfermedades asociadas con TSPAN33 incluyen la oclusión de la arteria

precerebral y el vasoespasmo intracraneal. Las anotaciones de ontología génica relacionadas con este gen incluyen la unión a enzimas. Un parólogo importante de este gen es TSPAN17.

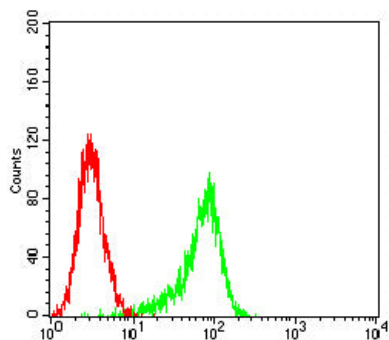
Área de Investigación

-

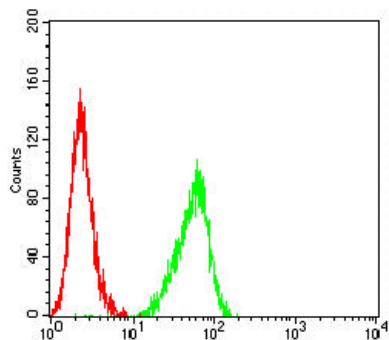
Datos de Imagen



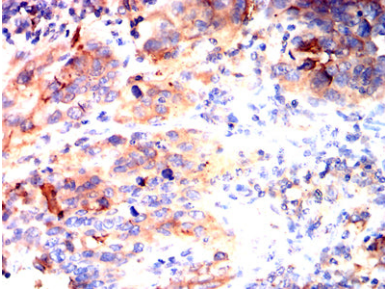
Línea negra: Antígeno de control (100 ng); Línea morada: Antígeno (10 ng); Línea azul: Antígeno (50 ng); Línea roja: Antígeno (100 ng)



Análisis citométrico de flujo de células Jurkat utilizando mAb de ratón TSPAN33 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis citométrico de flujo de células MOLT4 utilizando mAb de ratón TSPAN33 (verde) y control negativo (rojo).



Análisis inmunohistoquímico de tejidos de cáncer endometrial humano incluidos en parafina utilizando mAb de ratón TSPAN33 con tinción DAB.