

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón Ki67

Nº de Catálogo: AMM80709

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	PBS que contiene 0,03% de azida sódica.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	ELISA 1:5000-1:20000,FC 1:200-1:400
Peso Molecular	358kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Ki67
Nombres Alternativos	KiA; Ki-67; MKI67
ID del Gen	4288.0
ID SwissProt	P46013
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de Ki167 (aa3118-3256) expresado en E. Coli.

Antecedentes

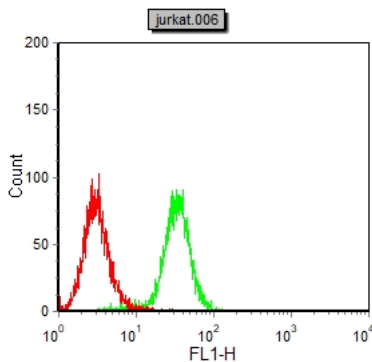
Ki67: antígeno identificado por el anticuerpo monoclonal Ki-67. El antígeno Ki67 es la proteína nuclear prototípica relacionada con el ciclo celular, expresada por células proliferantes en todas las fases del ciclo celular activo (fase G1, S, G2 y M). Está

ausente en células en reposo (G0). Los anticuerpos Ki67 son útiles para establecer la fracción de crecimiento celular en neoplasias (cuantificada inmunohistoquímicamente mediante la determinación del número de células positivas para Ki67 entre el número total de células en reposo = índice Ki67). En tejidos neoplásicos, el valor pronóstico es comparable al índice de marcaje con timidina tritiada. La correlación entre un índice Ki67 bajo y tumores de bajo grado histológico es fuerte. Ki67 se utiliza rutinariamente como un marcador neuronal del ciclo celular y la proliferación.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis citométrico de flujo de células Jurkat utilizando mAb de ratón Ki67 (verde) y control negativo (rojo).