

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón MUM1**Nº de Catálogo: AMM80848**

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	78.6kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MUM1
Nombres Alternativos	MUM-1; EXPAND1; HSPC211; FLJ14868; FLJ22283; MGC131891; MGC163315; MUM1
ID del Gen	84939.0
ID SwissProt	Q2TAK8
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de MUM1 humano expresado en E. Coli.

Antecedentes

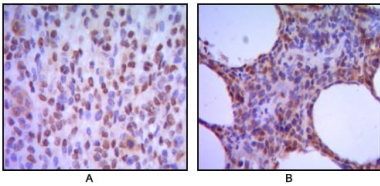
El antígeno 1 asociado al melanoma mutado (MUM1) es una proteína de 78 kDa codificada por el gen MUM1. MUM1 se expresa en un subgrupo de linfocitos B en la zona clara del centro germinal, células plasmáticas, linfocitos T activados y un

amplio espectro de neoplasias hematolinfoides relacionadas. Los anticuerpos contra MUM1 son útiles en la subclasificación de las neoplasias malignas linfoides.

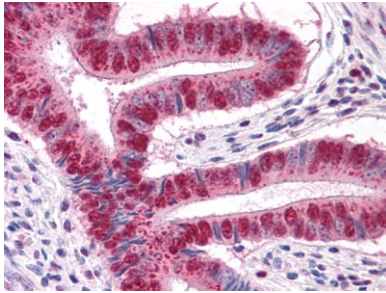
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de melanoma humano incluido en parafina (A) y linfoma no Hodgkin (B), utilizando mAb de ratón MUM1 con tinción DAB.



Análisis inmunohistoquímico de tejidos uterinos humanos incluidos en parafina utilizando mAb de ratón MUM1