
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NUB1**Nº de Catálogo: AMM83216**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB,IHC
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	WB 1:500-1:1000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	70kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NUB1
Nombres Alternativos	NUB1
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q9Y5A7
Inmunógeno	Fragmento recombinante purificado de NUB1 humano

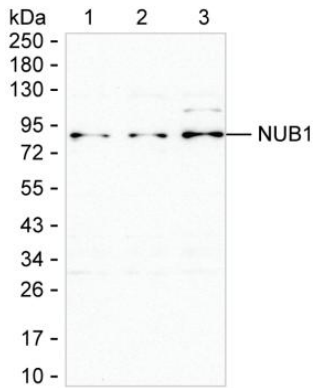
Antecedentes

-

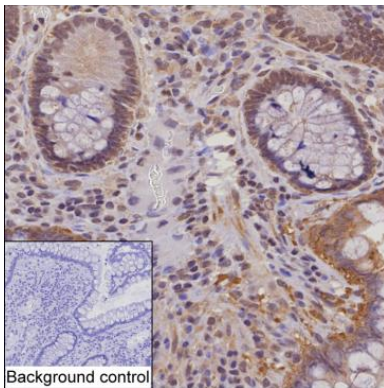
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Carril 1: 15 µg de lisado de Raji; Carril 2: 15 µg de lisado de SH-SY5Y; Carril 3: 15 µg de lisado de HEK-293; Resultado: El anticuerpo monoclonal de ratón NUB1 puede detectar NUB1 mediante transferencia Western;



Análisis IHC-P de tejido del intestino delgado mediante el anticuerpo NUB1 (AMM83216)