
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NBR1**Nº de Catálogo: AMM84957**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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 0,05% de azida sódica, 0,5% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	IHC 1:50-1:100
Peso Molecular	-

Información del Antígeno

Nombre del Gen	NBR1
Nombres Alternativos	1A13B; MIG19; Nbr1
ID del Gen	4077.0
ID SwissProt	Q14596
Inmunógeno	Proteína recombinante purificada expresada en E. coli.

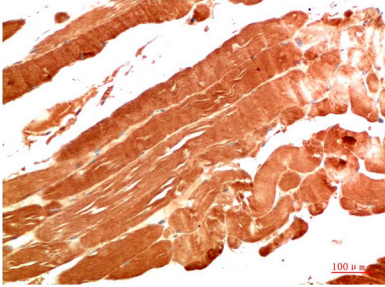
Antecedentes

Actúa probablemente como un receptor para la degradación autofagosómica selectiva de objetivos ubiquitinados.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido muscular esquelético humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo NBR1. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.