

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón NBR1 (7H2)**Nº de Catálogo:** AMM00769

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	IHC
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	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	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
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
ID SwissProt	Q14596
Inmunógeno	-

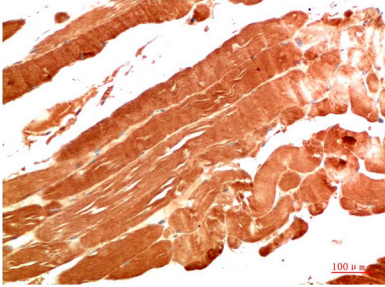
Antecedentes

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

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido muscular esquelético humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo NBR1 (7H2). Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.