

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo GSDME N-terminal escindido
Nº de Catálogo: AMRe87516

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000
Peso Molecular	Calculated MW:55 kDa; Observed MW:33 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Cleaved N-terminal GSDME
Nombres Alternativos	DFNA5; ICERE-1
ID del Gen	1687
ID SwissProt	O60443
Inmunógeno	Un péptido sintético de ratón GSDME N-terminal escindido

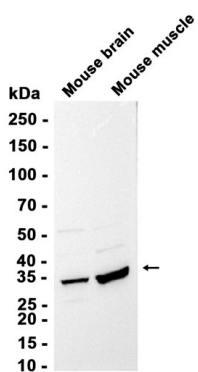
Antecedentes

La discapacidad auditiva es una afección heterogénea con más de 40 loci descritos. La proteína codificada por este gen se expresa en la cóclea fetal; sin embargo, se desconoce su función. La discapacidad auditiva no sindrómica se asocia con una mutación en este gen. Se han encontrado tres variantes de transcripción que codifican dos isoformas diferentes para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de cerebro de ratón y tejido muscular de ratón utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo GSDME N-terminal escindido a 1:2000.