

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo C10orf63**Nº de Catálogo: AMRe83692**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano, 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000
Peso Molecular	29 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	C10orf63
Nombres Alternativos	C10orf63; ENKUR; Enkurin;;Enkurin
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q8TC29
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la enkurina humana

Antecedentes

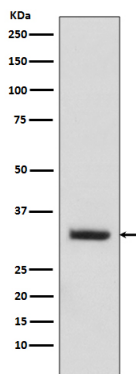
Adaptador que funciona para localizar una maquinaria de transducción de señales sensible al calcio en el espermatozoide hacia un

canal iónico permeable al calcio. La proteína interna de los microtúbulos (MIP) forma parte de los microtúbulos dobles decorados con dineína (DMT) en el axonema de los cilios y es necesaria para el movimiento de los cilios móviles.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de C10orf63 en lisado de testículo de ratón.