
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo ODF1**Nº de Catálogo: AMRe86810**

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 1:2000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW:28 kDa; Observed MW:28 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ODF1
Nombres Alternativos	Odfp
ID del Gen	18285
ID SwissProt	Q61999
Inmunógeno	Un péptido sintético de ODF1 de ratón

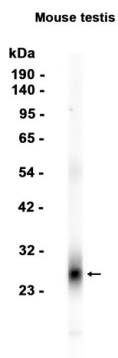
Antecedentes

Componente de las fibras densas externas (FDE) de los espermatozoides. Las FDE son estructuras filamentosas ubicadas en el exterior del axonema, en la parte media y principal de la cola del espermatozoide de los mamíferos, y pueden contribuir al mantenimiento de las estructuras elásticas pasivas y la recuperación elástica de la cola.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido de ratón testis utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo ODF1 a 1:1000.