

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo DAZL (11G2)**Nº de Catálogo: AMRe09800**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,25 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	IgG de conejo en solución salina tamponada con fosfato, pH 7,4, 150 mM de NaCl, 0,02 % de conservante de nuevo tipo N y 50 % de glicerol. Conservar a +4 °C a corto plazo. Conservar a -20 °C a largo plazo. Evitar el ciclo de congelación/descongelación.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:1000-1:5000,ICC/IF 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	33kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DAZL
Nombres Alternativos	DAZ homolog; DAZ like autosomal; DAZH; DAZL; DAZL1; DAZLA; Deleted in azoospermia like 1; Germline specific RNA binding protein; SPGY like autosomal; SPGYLA; Tpx2;
ID del Gen	1618.0
ID SwissProt	Q92904
Inmunógeno	Proteína recombinante de DAZL humana

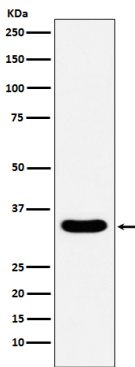
Antecedentes

Proteína de unión al ARN, esencial para la gametogénesis. Desempeña un papel fundamental durante la espermatogénesis. Puede actuar uniéndose al 3'-UTR del ARNm, regulando así la traducción de transcripciones clave. Proteína de unión al ARN, esencial para la gametogénesis tanto en machos como en hembras. Desempeña un papel fundamental durante la espermatogénesis. Actúa uniéndose al 3'-UTR del ARNm, reconociendo específicamente los tripletes GUU y regulando así la traducción de transcripciones clave (por similitud).

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de DAZL en lisado de testículo humano.