

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo DMRTB**Nº de Catálogo: APRab10044**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
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 conteniendo 50% de glicerol, y 0,02% de conservante nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	37kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DMRTB1
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	63948.0
ID SwissProt	Q96MA1
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 270-350

Antecedentes

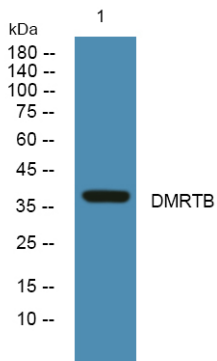
Similitud: Pertenece a la familia DMRT.,Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN DM.,Especificidad tisular:Testículo.,Similitud: Pertenece a la familia DMRT.,Similitud: Contiene 1 dominio de unión al ADN DM.,Especificidad

tisular:Testículo.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células SW480, el anticuerpo policlonal de conejo DMRTB se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.