

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MAGEC2**Nº de Catálogo: AMRe85178**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
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 TBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 41 kDa; Observed MW: 55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAGEC2
Nombres Alternativos	CT10
ID del Gen	51438.0
ID SwissProt	Q9UBF1
Inmunógeno	Proteína recombinante de MAGEE1 humana

Antecedentes

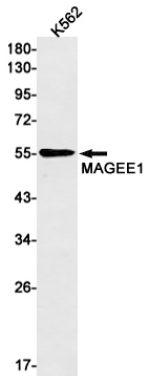
Propuesto para mejorar la actividad de la ligasa de ubiquitina de las ligasas de proteína ubiquitina E3 que contienen dedos de

zinc de tipo RING.

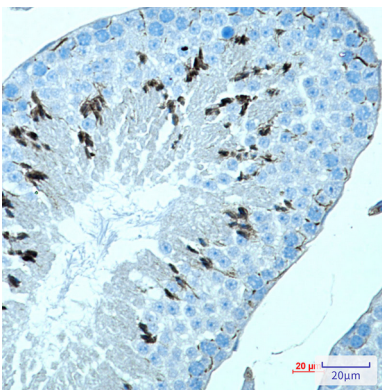
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MAGEE1 en lisados K562 usando el anticuerpo MAGEE1.



Análisis inmunohistoquímico de testículos de ratón incluidos en parafina utilizando el anticuerpo MAGEE2. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.