

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo MAGAC**Nº de Catálogo: APRab13574**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, 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	34kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAGEA12 MAGE12
Nombres Alternativos	-
ID del Gen	4111.0
ID SwissProt	P43365
Inmunógeno	Péptido sintetizado derivado de proteína humana. en rango AA: 40-120

Antecedentes

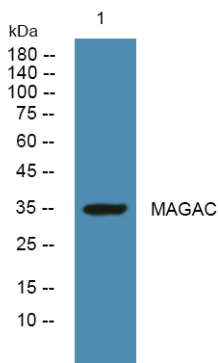
Miembro de la familia MAGE A12 (MAGEA12) Homo sapiens. Este gen está estrechamente relacionado con varios otros genes agrupados en el cromosoma X. Estos genes pueden sobreexpresarse en tumores. Se han identificado múltiples variantes de

empalme alternativo que codifican la misma proteína. [Proporcionado por RefSeq, junio de 2014], Función: Desconocida, aunque podría desempeñar un papel en la transformación tumoral o en aspectos de la progresión tumoral. Similitud: Contiene un dominio MAGE. Especificidad tisular: Se expresa en muchos tumores de diversos tipos, como melanoma, carcinoma escamocelular de cabeza y cuello, carcinoma de pulmón y carcinoma de mama, pero no en tejidos normales, excepto en testículos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de lisados de células DU145, el anticuerpo policlonal de conejo MAGAC se diluyó a 1:1000, 4° durante la noche.