

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo MAGEA3

Nº de Catálogo: AMRe85765

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
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
Peso Molecular	Calculated MW: 35 kDa; Observed MW: 45 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MAGEA3
Nombres Alternativos	HIP8; HYPD; CT1.3; MAGE3; MAGEA6
ID del Gen	4102.0
ID SwissProt	P43357
Inmunógeno	Proteína recombinante de MAGEA3 humana

Antecedentes

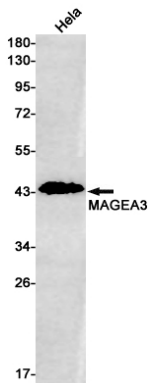
Se propone que potencia la actividad de la ubiquitina ligasa de las ligasas de ubiquitina-proteína E3 con dedos de zinc tipo

RING. Puede potenciar la actividad de la ubiquitina ligasa de TRIM28 y estimular la ubiquitinación de p53/TP53 por TRIM28. Se propone que actúa mediante el reclutamiento y/o la estabilización de la enzima conjugadora de Ubl (E2) en el complejo E3:sustrato. Puede desempeñar un papel en el desarrollo embrionario y la transformación tumoral, o en aspectos de la progresión tumoral. In vitro, promueve la viabilidad celular en líneas celulares de melanoma. El antígeno es reconocido en un melanoma por linfocitos T citolíticos autólogos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de MAGEA3 en lisados de HeLa usando el anticuerpo MAGEA3.