

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de ratón RON (9B6)**Nº de Catálogo: AMM00860**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de ratón
Huésped	Ratón
Aplicación	WB
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG1
Clonalidad	Monoclonal
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 que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Líquido ascítico

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000
Peso Molecular	Calculated MW: 152 kDa; Observed MW: 152 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MST1R
Nombres Alternativos	MST1R; PTK8; RON; Macrophage-stimulating protein receptor; MSP receptor; CDw136; Protein-tyrosine kinase 8; p185-Ron; CD136
ID del Gen	4486
ID SwissProt	Q04912
Inmunógeno	Proteína recombinante de RON humana

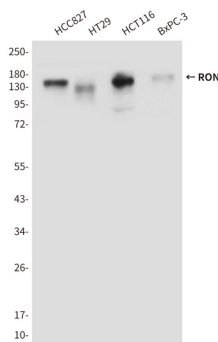
Antecedentes

El ron se sintetiza inicialmente en las células como un precursor monocatenario de pro-ron que se escinde en dos cadenas activas. La señalización de RON activa la respuesta de cicatrización de heridas al promover la migración, proliferación y supervivencia de las células epiteliales en la herida. También participa en la respuesta inmunitaria innata al regular la migración y la actividad fagocítica de los macrófagos.

Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de RON (9B6) en lisados de HCC827, HT-29, HCT116 y BxPC-3 usando el anticuerpo RON (9B6).