

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo beta 2 microglobulina**Nº de Catálogo: AMRe85346**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 14 kDa; Observed MW: 14 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	beta 2 Microglobulin
Nombres Alternativos	B2MG; Beta 2 microglobin; Beta 2 microglobulin; Beta-2-microglobulin form pl 5.3; CDABP0092; Hdcma22p
ID del Gen	567.0
ID SwissProt	P61769
Inmunógeno	Un péptido sintético de beta 2 microglobulina humana

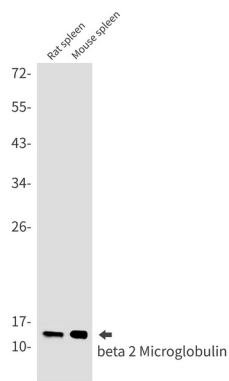
Antecedentes

Las moléculas del complejo mayor de histocompatibilidad (CMH) de clase 1 se unen a los antígenos para su presentación en la superficie celular. El proteasoma es responsable de producir estos antígenos a partir de componentes de patógenos extraños. Las moléculas del CMH de clase 1 constan de una cadena pesada que contiene tres subdominios ($\alpha 1$, $\alpha 2$, $\alpha 3$) y una cadena ligera de asociación no covalente, conocida como β -2-microglobulina.

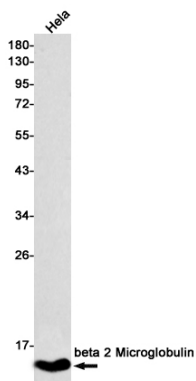
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de beta 2 microglobulina en bazo de rata y lisados de bazo de ratón utilizando el anticuerpo beta 2 microglobulina.



Análisis Western blot de beta 2 microglobulina en lisados de HeLa usando el anticuerpo beta 2 microglobulina.