

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo contra el receptor MC1R
Nº de Catálogo: AMRe84391

Solo para uso en investigación.

Resumen

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

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200
Peso Molecular	35 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MC1R eceptor
Nombres Alternativos	CMM5; MC1R; MSHR; SHEP2;;MSHR
ID del Gen	-
ID SwissProt	Q01726
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado del MSHR humano

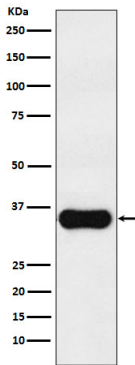
Antecedentes

Receptor de MSH (alfa, beta y gamma) y ACTH. Su actividad está mediada por proteínas G que activan la adenilato ciclasa.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión del receptor MC1 en lisado de células A375.