

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD147**Nº de Catálogo: AMRe84103**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,ICC,IP
Reactividad	Ratón
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,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 42 kDa ; Observed MW: 45-55 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD147
Nombres Alternativos	5A11 antigen; Basigin; Blood brain barrier HT7 antigen; Bsg; CD147; Collagenase stimulatory factor; EMMPRIN; Extracellular matrix metalloproteinase inducer; Leukocyte activation antigen M6; Neurothelin; OK blood group; OK blood group antigen; TCSF; Tumor cell derived collagenase stimulatory factor; ;Basigin
ID del Gen	-
ID SwissProt	P18572(mouse)(human:P35613)
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la basigina de ratón

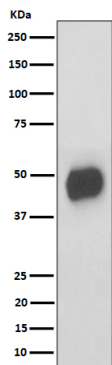
Antecedentes

Esencial para la maduración y el desarrollo normales de la retina. Actúa como receptor de superficie celular retiniana para NXNL1 y desempeña un papel importante en la supervivencia de los fotorreceptores de los conos retinianos mediada por NXNL1.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de CD147 en lisado de células RAW 264.7.