

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD147**Nº de Catálogo: AMRe86263**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,15 mg/ml. La concentración de este producto puede variar según el lote.
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Se suministra en 50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW:42 kDa; Observed MW:50 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD147
Nombres Alternativos	OK; 5F7; TCSF; CD147; EMMPRIN
ID del Gen	682
ID SwissProt	P35613
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD147 humano

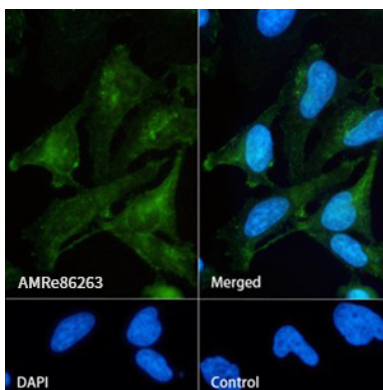
Antecedentes

La proteína codificada por este gen es una proteína de la membrana plasmática importante para la espermatogénesis, la implantación embrionaria, la formación de redes neuronales y la progresión tumoral. Esta proteína también pertenece a la superfamilia de las inmunoglobulinas. Se han encontrado múltiples variantes de transcripción que codifican diferentes isoformas para este gen. [Proporcionado por RefSeq, julio de 2008]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de inmunofluorescencia de células HeLa marcando CD147 con el anticuerpo monoclonal de conejo CD147.