

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD223**Nº de Catálogo: AMRe84574**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	IHC,ICC/IF,ICC
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,71 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	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	IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Peso Molecular	Calculated MW: 57 kDa ; Observed MW: 60-80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD223
Nombres Alternativos	CD223; Lag3; Lymphocyte activating 3; Protein FDC;;LAG 3
ID del Gen	-
ID SwissProt	P18627
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de LAG 3 humano

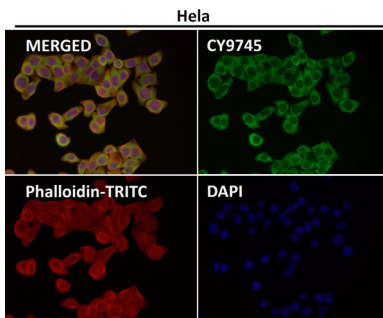
Antecedentes

Proteína del gen 3 de activación de linfocitos: receptor inhibitor de las células T activadas por antígenos.

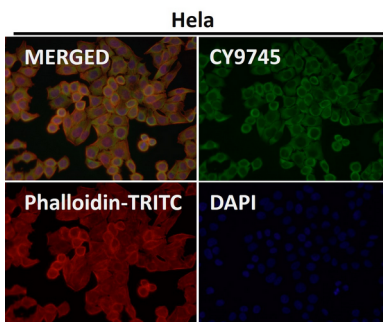
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.