

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo CD272**Nº de Catálogo: AMRe85401**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Ratón
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,62 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 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:10-1:20
Peso Molecular	Calculated MW: 34 kDa; Observed MW: 55-80 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD272
Nombres Alternativos	A630002H24; B-and T-lymphocyte-associated protein
ID del Gen	208154.0
ID SwissProt	Q7TSA3
Inmunógeno	Proteína recombinante de CD272 de ratón

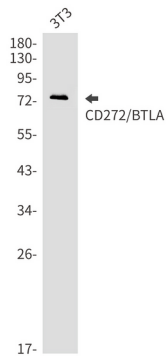
Antecedentes

Receptor inhibitor de linfocitos que inhibe a los linfocitos durante la respuesta inmune.

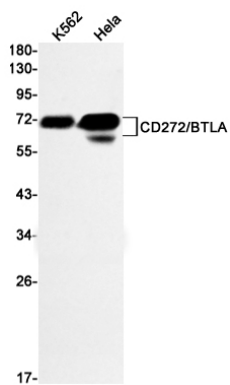
Área de Investigación

-

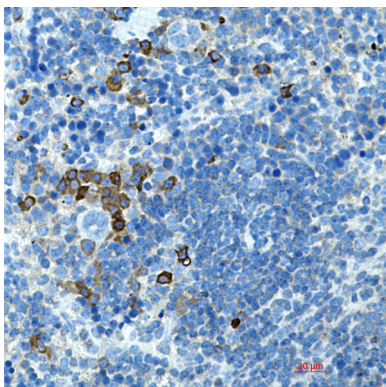
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD272/BTLA en lisados 3T3 utilizando el anticuerpo CD272/BTLA.



Análisis de transferencia Western de CD272/BTLA en lisados de K562 y HeLa utilizando el anticuerpo CD272/BTLA



Análisis inmunohistoquímico del bazo de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo CD272. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.