

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo CD7**Nº de Catálogo: APRab00519**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Policlonal
Formato	Líquido
Concentración	1 mg/ml
Almacenamiento	Hacer alícuotas y almacenar a -20°C (válido por 12 meses). Evitar ciclos de congelación/descongelación.
Envío	Bolsas de hielo
Tampon	Líquido en PBS que contiene 50% de glicerol, 0,5% de proteína protectora y 0,02% de azida sódica, pH 7,3.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ELISA 1:5000-1:20000
Peso Molecular	Calculated MW: 25 kDa; Observed MW: 25 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	CD7
Nombres Alternativos	CD7; T-cell antigen CD7; GP40; T-cell leukemia antigen; T-cell surface antigen Leu-9; TP41; CD7
ID del Gen	924
ID SwissProt	P09564
Inmunógeno	Un péptido sintético del CD7 humano

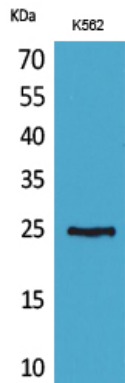
Antecedentes

Aún no se sabe.

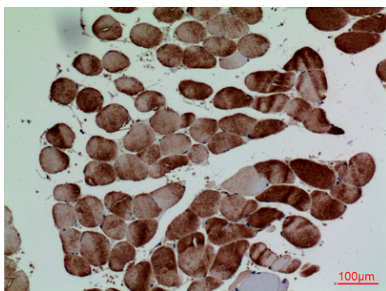
Área de Investigación

Inmunología

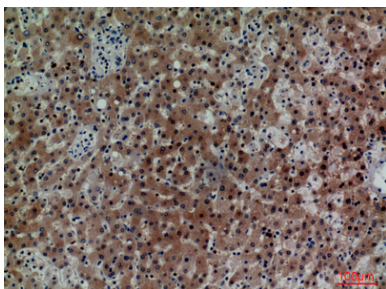
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de CD7 en lisados K562 usando anticuerpo CD7.



Análisis inmunohistoquímico de músculo humano incluido en parafina usando anticuerpo CD7. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de hígado humano incluido en parafina mediante anticuerpo CD7. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.