

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo integrina alfa 4**Nº de Catálogo:** APRab00523

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: 127 kDa; Observed MW: 127 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ITGAD
Nombres Alternativos	ITGAD; Integrin alpha-D; ADB2; CD11 antigen-like family member D; Leukointegrin alpha D; CD11d
ID del Gen	3681
ID SwissProt	Q13349
Inmunógeno	El antisuero se elaboró contra un péptido sintetizado derivado de la región interna del ITGAD humano. Rango de AA: 901-950.

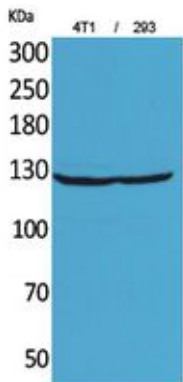
Antecedentes

La integrina alfa-D/beta-2 es un receptor para ICAM3 y VCAM1.

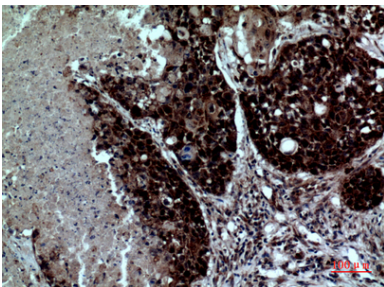
Área de Investigación

Inmunología

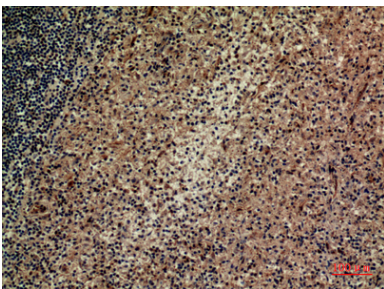
Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de integrina alfa 4 en lisados 4T 293 utilizando el anticuerpo integrina alfa 4.



Análisis inmunohistoquímico de pulmón humano incluido en parafina utilizando el anticuerpo integrina alfa 4. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación de antígeno.



Análisis inmunohistoquímico de bazo humano incluido en parafina mediante anticuerpo anti-integrina alfa 4. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura (pH 6,0) para la recuperación de antígenos.