

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo integrina alfa 3**Nº de Catálogo: APRab00576**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ELISA
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
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: 117 kDa; Observed MW: 117 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	ITGA3
Nombres Alternativos	ITGA3; MSK18; Integrin alpha-3; CD49 antigen-like family member C; FRP-2; Galactoprotein B3; GAPB3; VLA-3 subunit alpha; CD49c
ID del Gen	3675
ID SwissProt	P26006
Inmunógeno	-

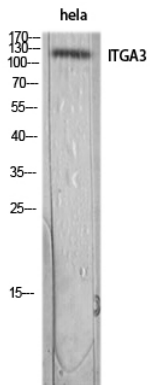
Antecedentes

La integrina alfa-3/beta-1 es un receptor de fibronectina, laminina, colágeno, epiligrina, trombospondina y CSPG4.

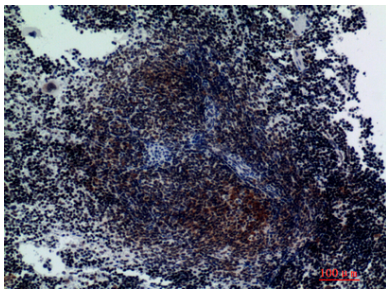
Área de Investigación

Transducción de señales

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de integrina alfa 3 en lisados de hela utilizando el anticuerpo anti-integrina alfa 3.



Análisis inmunohistoquímico del bazo de ratón incluido en parafina utilizando el anticuerpo integrina alfa 3. Se utilizó citrato de sodio a alta presión y temperatura, pH 6,0, para la recuperación del antígeno.