

Nombre del Producto: Anticuerpo policlonal de conejo Melan-A**Nº de Catálogo: APRab13814**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo policlonal de conejo
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ELISA
Reactividad	Humano, Rata, Ratón
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 conservante de nuevo tipo N.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:2000,IHC 1:100-1:300,ICC/IF 1:50-1:200,ELISA 1:20000-1:40000
Peso Molecular	15kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	MLANA
Nombres Alternativos	MLANA; MART1; Melanoma antigen recognized by T-cells 1; MART-1; Antigen LB39-AA; Antigen SK29-AA; Protein Melan-A
ID del Gen	2315.0
ID SwissProt	Q16655
Inmunógeno	El antisuero se produjo contra el péptido sintetizado derivado del MART-1 humano. Rango de AA: 41-90.

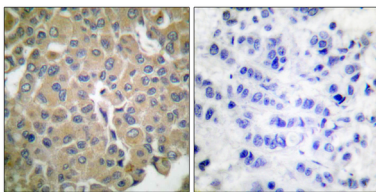
Antecedentes

Especificidad tisular: La expresión está restringida a líneas celulares de melanoma y melanocitos y retina. Especificidad tisular: La expresión está restringida a líneas celulares de melanoma y melanocitos y retina.

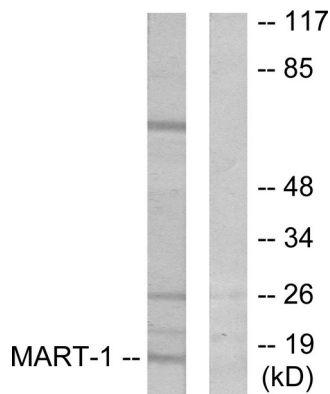
Área de Investigación

Etiquetas y marcadores celulares; Marcadores de tipo celular; Asociados a tumores; Cáncer; Inmunología tumoral; Antígenos asociados a tumores

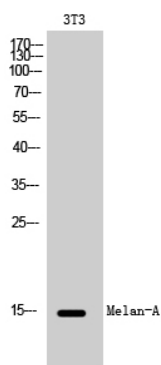
Datos de Imagen



Análisis inmunohistoquímico de tejido de carcinoma mamario humano incluido en parafina, utilizando el anticuerpo MART-1. La imagen de la derecha está bloqueada con el péptido sintetizado.



Análisis de inmunotransferencia de lisados de células NIH/3T3, utilizando el anticuerpo MART-1. El carril derecho está bloqueado con el péptido sintetizado.



Análisis Western Blot de células 3T3 utilizando el anticuerpo policlonal Melan-A