

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Destrin**Nº de Catálogo: AMRe01904**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,IP
Reactividad	Humano, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,64 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	50 mM de Tris-glicina (pH 7,4), 0,15 M de NaCl, 40 % de glicerol, 0,01 % de azida sódica y 0,05 % de proteína protectora
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 19 kDa; Observed MW: 19 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	DSTN
Nombres Alternativos	ACTDP; ADF; corn1; Destrin; DSN; Dstn; HEL32; Sid 23; sid23p
ID del Gen	11034
ID SwissProt	P60981
Inmunógeno	Un péptido sintético de Destrin humana

Antecedentes

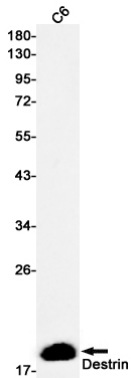
Proteína despolimerizadora de actina. Corta los filamentos de actina (actina F) y se une a los monómeros de actina (actina G).

Actúa independientemente del pH.

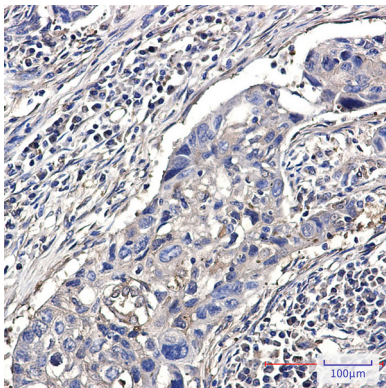
Área de Investigación

Biología celular

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de Dextrin en lisados C6 usando el anticuerpo Dextrin.



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