

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Dextrin**Nº de Catálogo: AMRe84268**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,ICC,FC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	0,39 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	Anticuerpo purificado en PBS con 0,05% de azida sódica, 0,05% de proteína protectora y 50% de glicerol.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	Calculated MW: 19 kDa ; Observed MW: 17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Dextrin
Nombres Alternativos	ACTDP; ADF; corn1; Dextrin; DSN; Dstn; HEL32; Sid 23; sid23p;;Dextrin
ID del Gen	-
ID SwissProt	P60981
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la dextrina humana

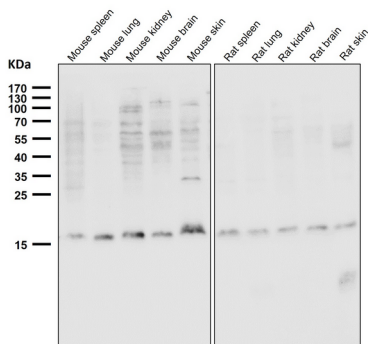
Antecedentes

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.

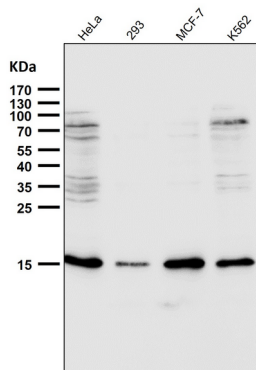
Área de Investigación

-

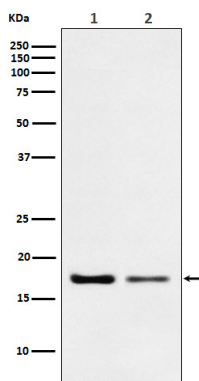
Datos de Imagen



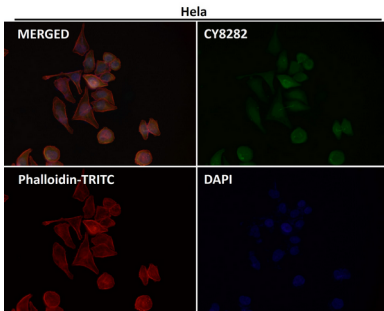
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



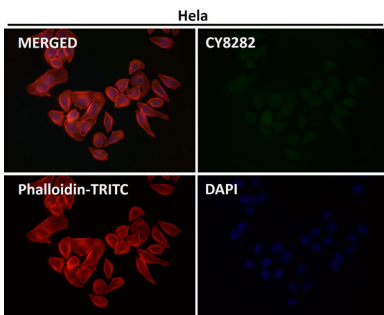
Todos los carriles utilizan el anticuerpo en una dilución de 1:1K durante 1 hora a temperatura ambiente.



Análisis de transferencia Western de la expresión de Destrin en (1) lisado de células HeLa; (2) lisado de células NIH/3T3.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:50.



Análisis inmunofluorescente utilizando el Anticuerpo a dilución 1:150.