

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HSP10**Nº de Catálogo: AMRe84333**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC,IF,ICC,IP
Reactividad	Humano, Ratón, Rata
Conjugación	No conjugado
Modificación	Sin modificar
Isotipo	IgG
Clonalidad	Monoclonal
Formato	Líquido
Concentración	-
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,IP 1:20-1:50
Peso Molecular	11 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HSP10
Nombres Alternativos	Chaperonin 10; CPN10; EPF; GROES; Hsp10; Hspe1;;Hsp10
ID del Gen	-
ID SwissProt	P61604
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Hsp10 humana

Antecedentes

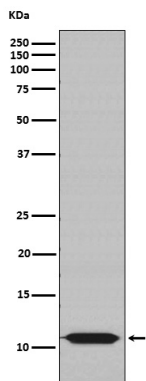
La cochaperonina participa en la importación de proteínas mitocondriales y el ensamblaje macromolecular. Junto con la Hsp60,

facilita el plegamiento correcto de las proteínas importadas. También puede prevenir el plegamiento incorrecto y promover el replegamiento y el ensamblaje adecuado de los polipéptidos desplegados generados en condiciones de estrés en la matriz mitocondrial.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de HSP10 en lisado de células A431.