

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo Hsp20**Nº de Catálogo: AMRe83870**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,FC
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Peso Molecular	17 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Hsp20
Nombres Alternativos	HSPB6; HEL55; Hsp20; Heat-shock 20 kDa like-protein p20;;Hsp20
ID del Gen	-
ID SwissProt	O14558
Inmunógeno	Un péptido sintetizado derivado de la Hsp20 humana

Antecedentes

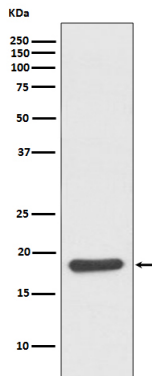
Pequeña proteína de choque térmico que funciona como chaperona molecular, probablemente manteniendo las proteínas

desnaturalizadas en un estado de plegamiento competente. Parece tener funciones versátiles en diversos procesos biológicos.

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de la expresión de Hsp20 en lisado de músculo esquelético de ratón.