

Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo hemopexina**Nº de Catálogo: AMRe86441**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC,ICC/IF,FC,IP
Reactividad	Humano
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	Se suministra en 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. Estable durante 12 meses a partir de la fecha de recepción.
Purificación	Purificación por afinidad

Aplicación

Relación de Dilución	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:100-1:200,FC 1:100-1:200,IP 1:10-1:100
Peso Molecular	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:75 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	Hemopexin
Nombres Alternativos	HX
ID del Gen	3263
ID SwissProt	P02790
Inmunógeno	Un péptido sintético de hemopexina

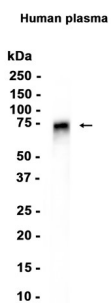
Antecedentes

Este gen codifica una glucoproteína plasmática que se une al hemo con alta afinidad. Esta proteína codificada es una proteína de fase aguda que transporta el hemo del plasma al hígado y podría participar en la protección celular contra el estrés oxidativo. [Proporcionado por RefSeq, abril de 2009]

Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Análisis de transferencia Western de extractos de tejido plasmático humano utilizando el anticuerpo monoclonal de conejo hemopexina a 1:200000.