
Nombre del Producto: Anticuerpo monoclonal de conejo HDLBP**Nº de Catálogo: AMRe87335**

Solo para uso en investigación.

Resumen

Descripción	Anticuerpo monoclonal de conejo recombinante
Huésped	Conejo
Aplicación	WB,IHC
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	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 1:100-1:200
Peso Molecular	Calculated MW:142 kDa; Observed MW:142 kDa

Información del Antígeno

Nombre del Gen	HDLBP
Nombres Alternativos	HBP; VGL; PRO2900
ID del Gen	3069
ID SwissProt	Q00341
Inmunógeno	Un péptido sintético de HDLBP humano

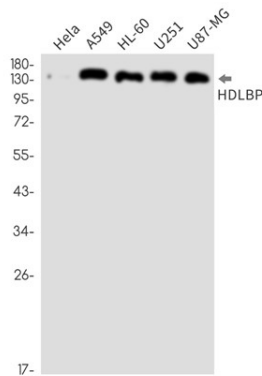
Antecedentes

La proteína codificada por este gen se une a la lipoproteína de alta densidad (HDL) y podría regular el exceso de colesterol en las células. Esta proteína también se une al ARN y puede inducir la formación de heterocromatina. [Proporcionado por RefSeq, marzo de 2016]

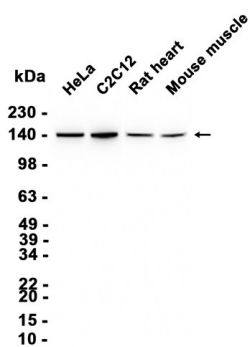
Área de Investigación

-

Datos de Imagen



Detección mediante transferencia Western de HDLBP en lisados de células HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG utilizando el anticuerpo HDLBP (diluido 1:1000).



Análisis de transferencia Western de extractos de células HeLa, C2C12 y tejido muscular de ratón y corazón de rata utilizando AMRe87335 a 1:5000.