

Produktname: HDLBP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87335**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	-
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:2000-1:20000,IHC 1:100-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:142 kDa; Observed MW:142 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HDLBP
Alternative Namen	HBP; VGL; PRO2900
Gen-ID	3069
SwissProt ID	Q00341
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen HDLBP

Hintergrund

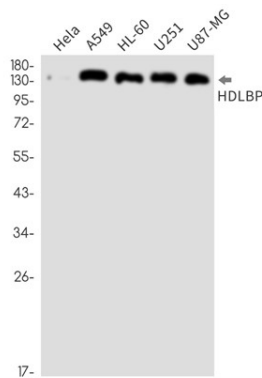
Das von diesem Gen kodierte Protein bindet an Lipoprotein hoher Dichte (HDL) und reguliert möglicherweise erhöhte

Cholesterinspiegel in Zellen. Das kodierte Protein bindet außerdem RNA und kann die Bildung von Heterochromatin induzieren. [bereitgestellt von RefSeq, März 2016]

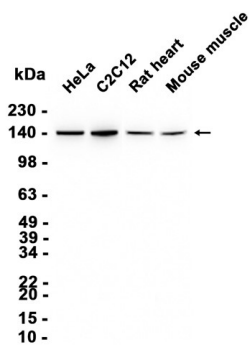
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Nachweis von HDLBP in HeLa, A549, HL-60, U251, U87-MG-Zelllysaten unter Verwendung eines HDLBP-Antikörpers (1:1000 verdünnt).



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa- und C2C12-Zellen sowie Mausmuskel- und Rattenherzgewebe unter Verwendung von AMRe87335 in einer Verdünnung von 1:5000.