
Produktname: HDLBP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe03021**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
Lagerung	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
Versand	Eisbeutel
Puffer	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000
Molekulargewicht	Calculated MW: 141 kDa; Observed MW: 141 kDa

Antigen-Informationen

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

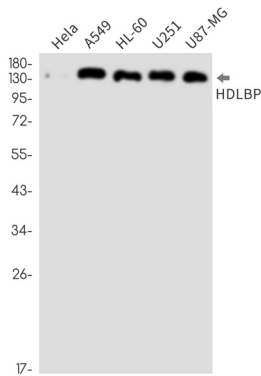
Hintergrund

Scheint eine Rolle im zellulären Sterolstoffwechsel zu spielen.

Forschungsbereich

Herz-Kreislauf-System

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von HDLBP in HeLa-, A549-, HL-60-, U251- und U87-MG-Lysaten unter Verwendung eines HDLBP-Antikörpers.