

Produktname: Zink-Alpha-2-Glykoprotein-Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe03993

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	Flüssig in 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,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:34 kDa;Observed MW: 41 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AZGP1
Alternative Namen	Azgp1; ZA2G; ZAG; ZNGP1
Gen-ID	563
SwissProt ID	P25311
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen Zink-Alpha-2-Glykoproteins

Hintergrund

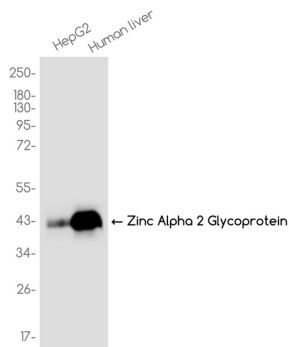
Regt den Fettabbau in Adipozyten an und verursacht den ausgeprägten Fettverlust, der mit einigen fortgeschrittenen

Krebsarten einhergeht. Kann mehrfach ungesättigte Fettsäuren binden.

Forschungsbereich

Immunologie; Angeborene Immunität; Zytokine; Signaltransduktion; Stoffwechsel; Lipidstoffwechsel; Krankheitsarten; Krebs

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Zink-Alpha-2-Glykoprotein in HepG2- und menschlichen Leberlysaten unter Verwendung eines Zink-Alpha-2-Glykoprotein-Antikörpers.