

Produktname: Zink-Alpha-2-Glykoprotein-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87145**

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	-
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 1:1000-1:5000,IHC 1:100-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:34 kDa; Observed MW:41 kDa

Antigen-Informationen

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

Hintergrund

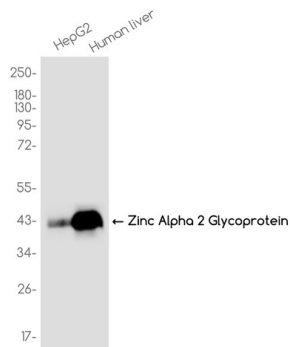
Regt den Lipidabbau in Adipozyten an und verursacht den ausgeprägten Fettverlust, der mit einigen fortgeschrittenen

Krebsarten einhergeht.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HepG2-Zellen und menschlichem Lebergewebe unter Verwendung eines Zink-Alpha-2-Glykoprotein-Kaninchen-Monoklonalantikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.