

Produktname: Alkoholdehydrogenase (17M10) Kaninchen-monoklonaler Antikörper
Katalog-Nr.: AMRe06755

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:500,ICC/IF 1:200-1:1000

tnis

Molekulargewicht 40kDa

Antigen-Informationen

Genname	ADH1A
Alternative Namen	ADH; ADH1; ADH1A; Aldehyde reductase;
Gen-ID	124.0
SwissProt ID	P07327
Immunogen	Ein synthetisches Peptid der menschlichen Alkoholdehydrogenase

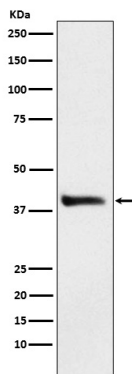
Hintergrund

Gehört zur Familie der zinkhaltigen Alkoholdehydrogenasen.

Forschungsbereich

Signaltransduktion; Stoffwechsel; Alkoholstoffwechsel; Stoffwechsel; Wege und Prozesse; Stoffwechselsignalwege; Alkoholstoffwechsel; Krankheitsarten; Krebs

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der Alkoholdehydrogenase-Expression im HepG2-Zelllysat.