

Produktname: HGD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84687**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:2000,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW: 50 kDa ; Observed MW: 48 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HGD
Alternative Namen	AKU; hgd; HGO; Homogentisate 1 2 dioxygenase; Homogentisate 1; Homogentisate oxidase;;HGD
Gen-ID	
SwissProt ID	Q93099
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das aus humanem HGD gewonnen wurde

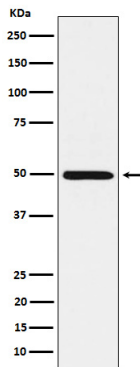
Hintergrund

Katalysiert die Umwandlung von Homogentisat in Maleylacetoacetat.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



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