

Produktname: HNF6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86733**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 1:500-1:2000
Molekulargewicht	Calculated MW:51 kDa; Observed MW:51 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HNF6
Alternative Namen	HNF6; HNF-6; HNF6A
Gen-ID	3175
SwissProt ID	Q9UBC0
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen HNF6

Hintergrund

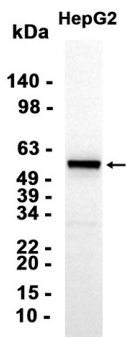
Dieses Gen kodiert für ein Mitglied der Cut-Homeobox-Familie von Transkriptionsfaktoren. Das kodierte Protein wird vermehrt

in der Leber exprimiert, wo es die Transkription leberspezifischer Gene stimuliert und die Glukokortikoid-induzierte Gentranskription hemmt. Dieses Gen beeinflusst möglicherweise verschiedene zelluläre Prozesse, darunter den Glukosestoffwechsel und die Zellzyklusregulation, und steht möglicherweise auch mit Krebs in Zusammenhang. Alternatives Spleißen führt zu mehreren Transkriptvarianten. [bereitgestellt von RefSeq, Dez. 2012]

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HepG2-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers HNF6 in einer Verdünnung von 1:1000.