

Produktname: AGXT Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe01620**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1,12 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	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
Molekulargewicht	Calculated MW: 43 kDa; Observed MW: 43 kDa

Antigen-Informationen

Genname	AGXT
Alternative Namen	AGT; PH1; SPT; AGT1; SPAT; TLH6; AGXT1
Gen-ID	189
SwissProt ID	P21549
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen AGXT

Hintergrund

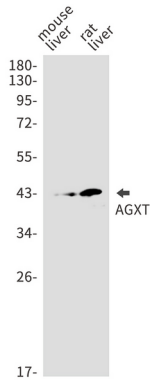
Peroxisomale Aminotransferase, die die Transaminierung von Glyoxylat zu Glycin katalysiert und zur Glyoxylat-Entgiftung

beiträgt.

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von AGXT in Mausleber und Rattenleberlysaten unter Verwendung eines AGXT-Antikörpers.