

Produktname: PCK1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84405**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC
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

tnis

Molekulargewicht 69 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PCK1
Alternative Namen	GTP; PCK1; PEP carboxykinase; PEPCK1; PEPCKC;;PCK1
Gen-ID	
SwissProt ID	P35558
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PCK1 abgeleitet ist

Hintergrund

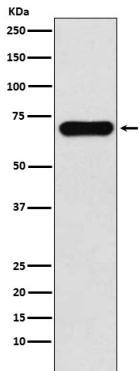
Katalysiert die Umwandlung von Oxalacetat (OAA) in Phosphoenolpyruvat (PEP), den geschwindigkeitsbestimmenden Schritt

im Stoffwechselweg, der Glucose aus Laktat und anderen Vorstufen aus dem Citratzyklus produziert.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PCK1-Expression im Lysat menschlicher fetaler Nieren.