

Produktname: PGAM1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84448**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

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

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,FC 1:20-1:100

tnis

Molekulargewicht 29 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PGAM1
Alternative Namen	PGAM1; PGAMA; PGAMB; ;PGAMA1
Gen-ID	
SwissProt ID	P18669
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PGAMA1 abgeleitet ist

Hintergrund

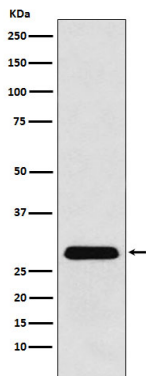
Es katalysiert die Umwandlung von 2-Phosphoglycerat und 3-Phosphoglycerat – einen entscheidenden Schritt der Glykolyse –

unter Verwendung von 2,3-Bisphosphoglycerat. Außerdem katalysiert es die Umwandlung von (2R)-2,3-Bisphosphoglycerat und (2R)-3-Phosphoglyceroylphosphat.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PGAM1-Expression im A431-Zellysate.