

Produktname: PGD Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84653**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC,FC,IP
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,ICC 1:50-1:200,FC 1:20-1:100,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW: 53 kDa ; Observed MW: 45 kDa

Antigen-Informationen

Genname	PGD
Alternative Namen	6PGD; Pgd;;PGD
Gen-ID	
SwissProt ID	P52209
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem PGD abgeleitet ist

Hintergrund

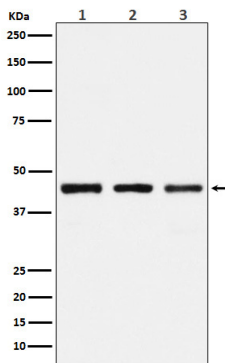
Katalysiert die oxidative Decarboxylierung von 6-Phosphogluconat zu Ribulose-5-phosphat und CO₂, bei gleichzeitiger

Reduktion von NADP zu NADPH.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der PGD-Expression in (1) 293-Zelllysate; (2) Mausnierenlysate; (3) Rattennierenlysate.