
Produktname: TPMT Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84788**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,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,IHC 1:100-1:200,FC 1:20-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW: 28 kDa ; Observed MW: 30 kDa

Antigen-Informationen

Genname	TPMT
Alternative Namen	Thiopurine methyltransferase; TPMT;;TPMT
Gen-ID	
SwissProt ID	P51580
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das vom humanen TPMT abgeleitet ist

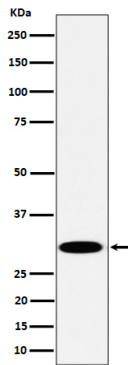
Hintergrund

Katalysiert die S-Methylierung von Thiopurin-Arzneimitteln wie 6-Mercaptopurin.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der TPMT-Expression im Jurkat-Zelllysate.