

Produktname: GLO1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84476**

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	0,61 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	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 21 kDa

Antigen-Informationen

Genname	GLO1
Alternative Namen	Aldoketomutase; glo1; GLOD1; Glx I; GLYI;;Lactoylglutathione lyase
Gen-ID	
SwissProt ID	Q04760
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humaner Lactoylglutathion-Lyase abgeleitet ist

Hintergrund

Katalysiert die Umwandlung von Hemimercaptal, das aus Methylglyoxal und Glutathion gebildet wird, in S-Lactoylglutathion.

