

Produktname: ERp57 (7K11) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe10613**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000,IHC 1:50-1:100,IF-P 1:50-1:100

tnis

Molekulargewicht 57kDa

Antigen-Informationen

Genname	PDIA3
Alternative Namen	ERp57; ERp60; ERp61; Glucose Regulated Protein 58 Kd; HsT17083; p58; PDIA3; Phospholipase C alpha; PI PLC;
Gen-ID	2923.0
SwissProt ID	P30101
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen PDIA3

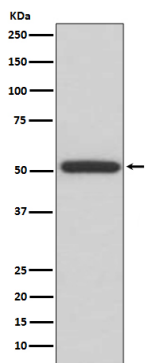
Hintergrund

Nachweisbar im Flagellum und im Kopfbereich der Spermien (auf Proteinebene).

Forschungsbereich

Antigenverarbeitung und -präsentation;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ERp57-Expression im HepG2-Zelllysat.