

Produktname: P-Glykoprotein (3J14) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe15561**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,IF-P
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
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 Salzlösung, pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:1000-1:5000,IHC 1:200-1:1000,IF-P 1:200-1:1000
Molekulargewicht	141 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ABCB1
Alternative Namen	
Gen-ID	5243.0
SwissProt ID	P08183
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen P-Glykoproteins

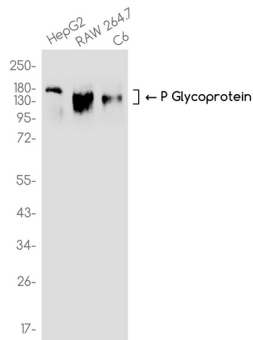
Hintergrund

-

Forschungsbereich

ABC-Transporter;

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von P-Glykoprotein in HepG2-, RAW 264.7- und C6-Lysaten unter Verwendung eines P-Glykoprotein-Antikörpers.