

Produktname: ABCF1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe83819**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC
Reaktivität	Mensch, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,55 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200
Molekulargewicht	96 kDa

Antigen-Informationen

Genname	ABCF1
Alternative Namen	ABC27; ABC50; ABCF1; ATP-binding cassette 50; ATP-binding cassette 50 (TNF-alpha stimulated); TNF-alpha-stimulated ABC protein;;ABCF1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q8NE71
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem ABCF1 abgeleitet ist

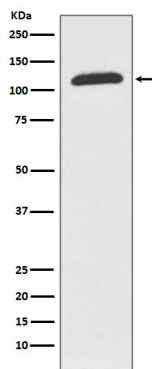
Hintergrund

Isoform 2 ist für eine effiziente Cap- und IRES-vermittelte mRNA-Translationsinitiiierung erforderlich. Isoform 2 ist nicht an der Ribosomenbiogenese beteiligt.

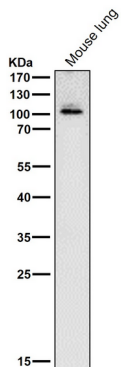
Forschungsbereich

-

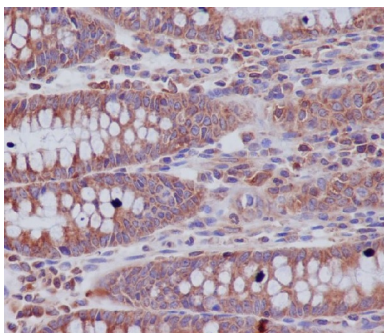
Bilddaten



Western-Blot-Analyse der ABCF1-Expression im K562-Zellysat.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer 1:2K-Verdünnung für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Dickdarmgewebe unter Verwendung des ABCF1-Antikörpers.