

Produktname: CAR-Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87524**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC,IP
Reaktivität	Menschlich
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	Geliefert in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein. Haltbar für 12 Monate ab Erhalt.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:2000,ICC/IF 1:20-1:50,FC 1:200-1:500,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	Calculated MW:40 kDa; Observed MW:40-55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	CAR
Alternative Namen	CAR; HCAR; CAR4/6
Gen-ID	1525
SwissProt ID	P78310
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen CAR

Hintergrund

Das von diesem Gen kodierte Protein ist ein Typ-I-Membranrezeptor für Coxsackieviren der Gruppe B und Adenoviren der

Untergruppe C. Für dieses Gen wurden mehrere Transkriptvarianten gefunden, die für verschiedene Isoformen kodieren. Pseudogene dieses Gens befinden sich auf den Chromosomen 15, 18 und 21. [bereitgestellt von RefSeq, Mai 2011]

Forschungsbereich

-

Bilddaten

HepG2
kDa
180 -
130 -
100 -
70 -
55 -
40 - }
35 -
25 -

Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HepG2-Zellen unter Verwendung des CAR-Kaninchen-Monoklonalantikörpers in einer Verdünnung von 1:1000.