
Produktname: BTNL3 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86696**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,FC
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 1:1000-1:5000,FC 1:10-1:100
Molekulargewicht	Calculated MW:52 kDa; Observed MW:52 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BTNL3
Alternative Namen	BTNLR; BTN9.1
Gen-ID	10917
SwissProt ID	Q6UXE8
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen BTNL3

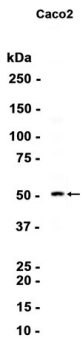
Hintergrund
-

Forschungsbereich

-

Bilddaten

Caco2



kDa
250 -
150 -
100 -
75 -
50 -
37 -
25 -
20 -
15 -
10 -

Western-Blot-Analyse von Extrakten aus Caco2-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers BTNL3 in einer Verdünnung von 1:1000.