

Produktname: RIL Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe87080**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
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
Molekulargewicht	Calculated MW:35 kDa; Observed MW:35 kDa

Antigen-Informationen

Genname	RIL
Alternative Namen	RIL
Gen-ID	8572
SwissProt ID	P50479
Immunogen	Rekombinantes Protein des humanen RIL

Hintergrund

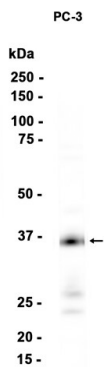
Dieses Gen kodiert für ein Protein, das möglicherweise an der Knochenentwicklung beteiligt ist. Mutationen in diesem Gen sind

mit einer erhöhten Anfälligkeit für Osteoporose verbunden. [bereitgestellt von RefSeq, Nov. 2009]

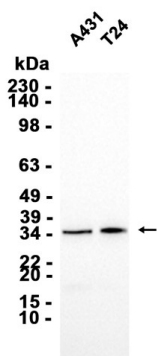
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus PC-3-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers RIL in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A431- und T24-Zellen mit AMRe87080 in einer Verdünnung von 1:1000.