
Produktname: Pygopus 2 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe86707**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB
Reaktivität	Mensch, Maus
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
Molekulargewicht	Calculated MW:41 kDa; Observed MW:55 kDa

Antigen-Informationen

Genname	Pygopus 2
Alternative Namen	1190004M21Rik
Gen-ID	90780
SwissProt ID	Q9BRQ0
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Pygopus 2

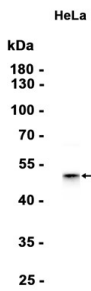
Hintergrund

Beteiligt an der Signaltransduktion über den Wnt-Signalweg.

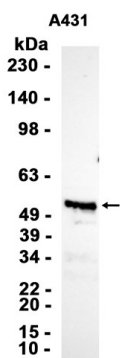
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus HeLa-Zellen unter Verwendung des monoklonalen Kaninchen-Antikörpers Pygopus 2 in einer Verdünnung von 1:1000.



Western-Blot-Analyse von Extrakten aus A431-Zellen mit AMRe86707 in einer Verdünnung von 1:3000.