

Produktname: Pygopus 2 (14L2) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe16714**

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	0,5 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	Kaninchen-IgG in phosphatgepufferter Kochsalzlösung (PBS), pH 7,4, 150 mM NaCl, 0,02 % Konservierungsmittel Typ N und 50 % Glycerin. Kurzfristig bei +4 °C lagern. Langfristig bei -20 °C lagern. Wiederholtes Einfrieren und Auftauen vermeiden.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:5000

tnis

Molekulargewicht 41kDa

Antigen-Informationen

Genname	PYGO2
Alternative Namen	PP7910; PYGO2; Pygo2 protein; Pygopus 2;
Gen-ID	90780.0
SwissProt ID	Q9BRQ0
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Pygopus 2

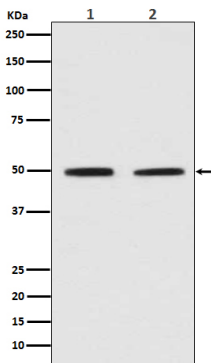
Hintergrund

Pygopus 2 ist an der Signaltransduktion über den Wnt-Signalweg beteiligt.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Pygopus 2 in (1) HeLa-Zelllysat; (2) MCF-7-Zelllysat.