

Produktname: Flightless I Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe04027**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	1 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	Flüssig in 50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC/IF 1:50-1:200
Molekulargewicht	Calculated MW:145 kDa;Observed MW: 145 kDa

Antigen-Informationen

Genname	FLII
Alternative Namen	FLI; FLIL; Fli1;Protein flightless-1 homolog
Gen-ID	2314.0
SwissProt ID	Q13045
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des menschlichen Flightless I

Hintergrund

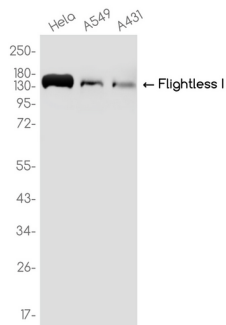
Kann als Koaktivator bei der Transkriptionsaktivierung durch hormonaktivierte Kernrezeptoren (NR) fungieren und wirkt in

Kooperation mit NCOA2 und CARM1. Beteiligt an der Östrogenhormon-Signalübertragung. Beteiligt an der frühen Embryonalentwicklung (aufgrund von Ähnlichkeiten).

Forschungsbereich

Signaltransduktion

Bilddaten



Western-Blot-Analyse von Flightless I in HeLa-, A549- und A431-Lysaten unter Verwendung eines Flightless-I-Antikörpers.