

Produktname: FOXF1 (8B18) Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe11086**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC/IF,FC
Reaktivität	Menschlich
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,ICC/IF 1:200-1:500,FC 1:100-1:500

tnis

Molekulargewicht 40kDa

Antigen-Informationen

Genname	FOXF1
Alternative Namen	FKHL5; foxf1; FREAC1; HFH 8;
Gen-ID	2294.0
SwissProt ID	Q12946
Immunogen	Ein synthetisches Peptid des humanen FOXF1

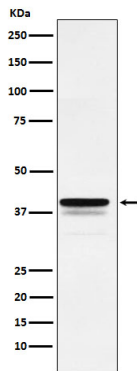
Hintergrund

Wahrscheinlicher Transkriptionsaktivator für eine Reihe lungenspezifischer Gene. Wahrscheinlicher Transkriptionsaktivator für eine Reihe lungenspezifischer Gene.

Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der FOXF1-Expression im HeLa-Zellysat.