

Produktname: HoxC6 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84117**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,ICC
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,34 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	Gereinigter Antikörper in PBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis WB 1:1000-1:2000,ICC 1:50-1:200

tnis

Molekulargewicht Calculated MW: 27 kDa ; Observed MW: 26 kDa

Antigen-Informationen

Genname	HoxC6
Alternative Namen	CP25 ; HOX3; HOX3C; Hoxc6;;HOX C6
Gen-ID	
SwissProt ID	P09630
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem HOX C6 abgeleitet ist

Hintergrund

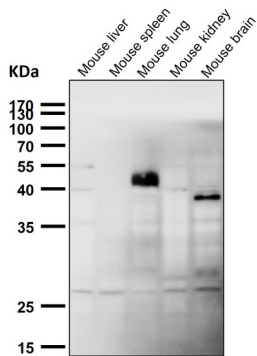
Sequenzspezifischer Transkriptionsfaktor, der Teil eines entwicklungsregulatorischen Systems ist, das Zellen spezifische

Positionsidentitäten auf der anterior-posterioren Achse verleiht.

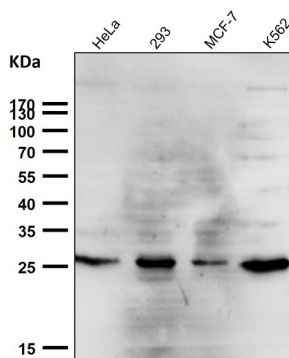
Forschungsbereich

-

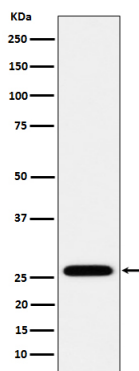
Bilddaten



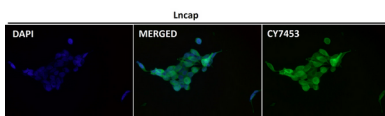
Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.



Alle Ansätze verwenden den Antikörper in einer Verdünnung von 1:2K für 1 Stunde bei Raumtemperatur.

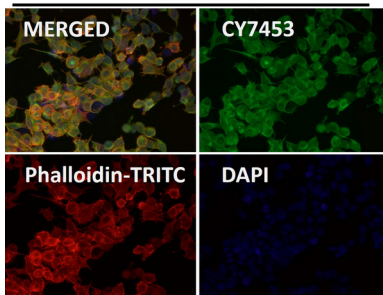


Western-Blot-Analyse der HoxC6-Expression im MCF7-Zelllysät.



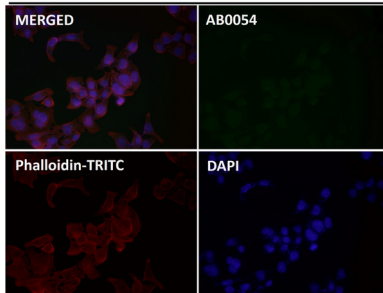
Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.

SH-SY5Y



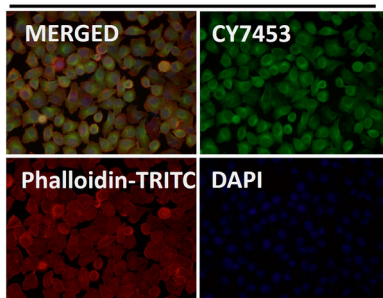
Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.

HeLa



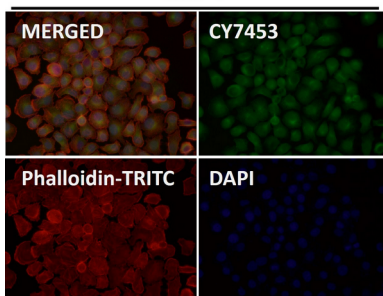
Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:150.

MCF-7



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:50.

MCF-7



Immunfluoreszenzanalyse mit dem Antikörper in einer Verdünnung von 1:150.