

**Produktname: KAT13A Kaninchen-monoklonaler Antikörper****Katalog-Nr.: AMRe01474**

Nur für Forschungszwecke.

**Zusammenfassung**

<b>Beschreibung</b>	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
<b>Host</b>	Kaninchen
<b>Anwendung</b>	WB,IHC,IP
<b>Reaktivität</b>	Menschlich
<b>Konjugation</b>	Unkonjugiert
<b>Modifikation</b>	Unverändert
<b>Isotyp</b>	IgG
<b>Klonalität</b>	Monoklonal
<b>Form</b>	Flüssig
<b>Konzentration</b>	0,64 mg/ml. Die Konzentration dieses Produkts kann chargenabhängig sein.
<b>Lagerung</b>	Aliquotieren und bei -20°C lagern (12 Monate haltbar).Frost/Tau-Zyklen vermeiden.
<b>Versand</b>	Eisbeutel
<b>Puffer</b>	50 mM Tris-Glycin (pH 7,4), 0,15 M NaCl, 40 % Glycerin, 0,01 % Natriumazid und 0,05 % Schutzprotein
<b>Aufreinigung</b>	Affinitätsreinigung

**Anwendung**

<b>Verdünnungsverhältnis</b>	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,IP 1:20-1:50
<b>Molekulargewicht</b>	Calculated MW: 157 kDa; Observed MW: 157 kDa

**Antigen-Informationen**

<b>Genname</b>	NCOA1
<b>Alternative Namen</b>	bHLHe74; mNRC 1; NCoA 1; RIP160; SRC 1
<b>Gen-ID</b>	8648
<b>SwissProt ID</b>	Q15788
<b>Immunogen</b>	Rekombinantes Protein des humanen SRC1

**Hintergrund**

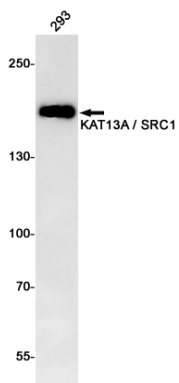
Ein nukleärer Rezeptor-Koaktivator, der direkt an nukleäre Rezeptoren bindet und deren Transkriptionsaktivität

hormonabhängig stimuliert. Er ist an der Koaktivierung verschiedener nukleärer Rezeptoren beteiligt, beispielsweise für Steroide (PGR, GR und ER), Retinoide (RXRs), Schilddrüsenhormone (TRs) und Prostanoiden (PPARs).

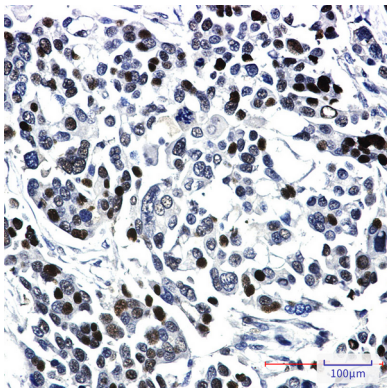
## Forschungsbereich

Epigenetik und nukleäre Signalgebung

## Bilddaten



Western-Blot-Analyse von KAT13A / SRC1 in 293 Lysaten unter Verwendung eines KAT13A-Antikörpers.



Immunohistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem humanem Cholangiokarzinom unter Verwendung des SRC1-Antikörpers. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat pH 6,0 unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.