

Produktname: BRMS1 Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe84669**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC/IF,ICC,IP
Reaktivität	Menschlich
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,71 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,IHC 1:100-1:200,ICC/IF 1:50-1:200,ICC 1:50-1:200,IP 1:20-1:50
Molekulargewicht	28 kDa

Antigen-Informationen

Genname	BRMS1
Alternative Namen	BRMS1;;BRMS1
Gen-ID	
SwissProt ID	Q9HCU9
Immunogen	Ein synthetisches Peptid, das von humanem BRMS1 abgeleitet ist

Hintergrund

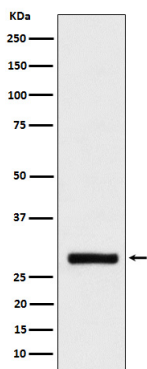
Transkriptionsrepressor. Hemmt die Transkriptionsaktivierung durch NF-κB, indem er die Deacetylierung von RELA an Lys-310

fördert. Fördert die Bindung von HDAC1 an Promotorregionen. Hemmt die Expression antiapoptotischer Gene, die durch NF- κ B kontrolliert werden. Fördert die Apoptose in Zellen mit unzureichender Adhäsion an ein Substrat (Anoikis) und kann dadurch die Metastasierung hemmen. Könnte ein Mediator der Metastasensuppression bei Brustkrebs sein.

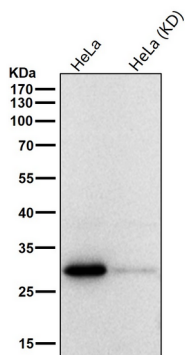
Forschungsbereich

-

Bilddaten



Western-Blot-Analyse der BRMS1-Expression im HeLa-Zellysat.



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