

Produktname: CGBP Kaninchen-monoklonaler Antikörper**Katalog-Nr.: AMRe85430**

Nur für Forschungszwecke.

Zusammenfassung

Beschreibung	Rekombinanter monoklonaler Kaninchenantikörper
Host	Kaninchen
Anwendung	WB,IHC,ICC,IP
Reaktivität	Mensch, Maus, Ratte
Konjugation	Unkonjugiert
Modifikation	Unverändert
Isotyp	IgG
Klonalität	Monoklonal
Form	Flüssig
Konzentration	0,62 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 TBS mit 0,05 % Natriumazid, 0,05 % Schutzprotein und 50 % Glycerin.
Aufreinigung	Affinitätsreinigung

Anwendung

Verdünnungsverhältnis	WB 1:500-1:1000,IHC 1:50-1:100,ICC 1:50-1:200,IP 1:10-1:20
Molekulargewicht	Calculated MW: 76 kDa; Observed MW: 76 kDa

Antigen-Informationen

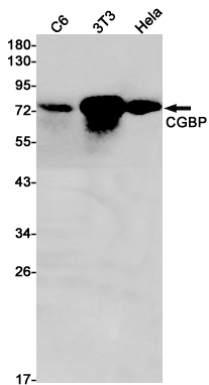
Genname	CGBP
Alternative Namen	CFP1; CGBP; SPP1; PCCX1; PHF18; hCGBP; ZCGPC1; HsT2645; 2410002I16Rik; 5830420C16Rik
Gen-ID	30827.0
SwissProt ID	Q9P0U4
Immunogen	Ein synthetisches Peptid von CGBP

Hintergrund

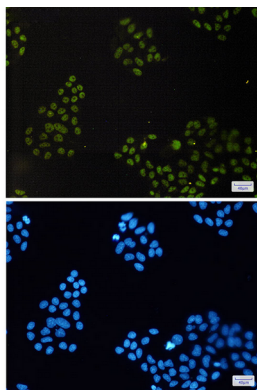
Transkriptionsaktivator mit einzigartiger DNA-Bindungsspezifität für unmethylierte CpG-Motive mit einer Präferenz für CpGG.

Forschungsbereich

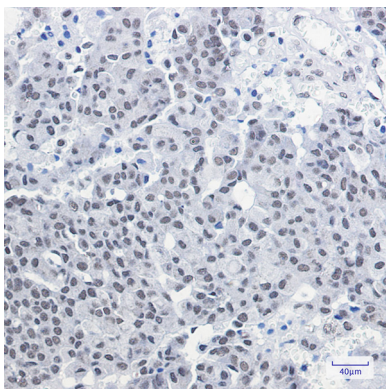
Bilddaten



Western-Blot-Analyse von CGBP in C6-, 3T3- und HeLa-Lysaten unter Verwendung eines CGBP-Antikörpers.



Immunzytochemische Analyse von CGBP (grün) in HeLa-Zellen unter Verwendung von CGBP-Antikörpern und DAPI (blau)



Immunhistochemische Analyse von in Paraffin eingebettetem menschlichem Brustkrebsgewebe mittels CGBP-Antikörper. Zur Antigenrückgewinnung wurde Natriumcitrat (pH 6,0) unter hohem Druck und hoher Temperatur verwendet.