

Nur für Forschungszwecke

BRCA2 Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:19791-1-AP

Vorgestelltes Produkt

15 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.: 19791-1-AP	GenBank-Zugangsnummer: NM_000059	Reinigungsmethode: Antigen-Affinitätsreinigung
Größe: 150ul , Konzentration: 350 µg/ml von Nanodrop und 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	GeneID (NCBI): 675	
Wirt: Kaninchen	Vollständiger Name: breast cancer 2, early onset	
Isotyp: IgG	Berechnete Masse: 384 kDa	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:
ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:
IHC, WB

Getestete Reaktivität:
Human

Zitierte Arten:
Human

Hintergrundinformationen

BRCA2, also named as FACD and FANCD1, is involved in double-strand break repair and/or homologous recombination. BRCA2 may participate in S phase checkpoint activation. Defects in BRCA2 are a cause of genetic susceptibility to breast cancer (BC) which also called susceptibility to familial breast-ovarian cancer type 2 (BROVCA2).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Emmanuel B. Omole	36230652	Cancers (Basel)	IHC
Limei Ji	34455779	J Med Chem	WB
Bo-Ruei Chen	34477552	Elife	WB

Lagerung

Lagerungsbedingungen:
Bei -20°C lagern. Nach dem Versand ein Jahr lang stabil

Lagerungspuffer:
PBS mit 0.02% Natriumazid und 50% Glycerin pH 7.3.

Aliquotieren ist nicht notwendig bei -20°C Lagerung

*** 20ul-Größen enthalten 0.1% BSA

For technical support and original validation data for this product please contact:

T: 1 (888) 4PTGLAB (1-888-478-4522) (toll free
in USA), or 1(312) 455-8498 (outside USA)

E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

This product is exclusively available under Proteintech Group brand and is not available to purchase from any other manufacturer.

