

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti-BRCA2



Numéro de catalogue: 19791-1-AP

Phare

15 Publications

Informations de base

Numéro de catalogue:
19791-1-AP

Taille:
150ul, Concentration: 350 µg/ml by
Nanodrop and 133 µg/ml by Bradford
method using BSA as the standard;

Hôte:
Lapin

Isotype:
IgG

Numéro d'acquisition GenBank:
NM_000059

Identification du gène (NCBI):
675

Nom complet:
breast cancer 2, early onset

MW calculé
384 kDa

Méthode de purification:
Purification par affinité contre
l'antigène

Applications

Applications testées:
ELISA

Demandes citées:
IHC, WB

Spécificité de l'espèce:
Humain

Espèces citées:
Humain

Informations générales

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).

Publications notables

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

Stockage

Stockage:

Stocker à -20°C. Stable pendant un an après l'expédition.

Tampon de stockage:

PBS avec azoture de sodium à 0,02 % et glycérol à 50 % pH 7,3

L'aliquotage n'est pas nécessaire pour le stockage à -20C

*** Les 20ul contiennent 0,1% de 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.

