

À des fins de recherche uniquement

Anticorps Polyclonal de lapin anti- ULBP3



Numéro de catalogue: 30058-1-AP

Informations de base

Numéro de catalogue:

30058-1-AP

Taille:

150ul , Concentration: 600 µg/ml by
Nanodrop;

Hôte:

Lapin

Isotype:

IgG

Immunogen Catalog Number:

AG32424

Numéro d'acquisition GenBank:

Identification du gène (NCBI):

79465

Nom complet:

UL16 binding protein 3

MW calculé

28 kDa

MW observés:

28 kDa

Méthode de purification:

Purification par affinité contre
l'antigène

Dilutions recommandées:

WB 1:1000-1:6000

Applications

Applications testées:

WB, ELISA

Spécificité de l'espèce:

Humain

Contrôles positifs:

WB : cellules HeLa, cellules MDA-MB-231, cellules
SW480

Informations générales

ULBP3 (UL16 binding protein-3), a class 1 major histocompatibility complex-like (MHC-like) molecule and member of the family of ligands of the killer cell lectin-like receptor subfamily K member 1 (NKG2D) (PMID:31292299). ULBP3 are expressed at the cell surface of multiple types of cells and tissues as a glycosylphosphatidylinositol (GPI)-linked proteins (PMID:22741585).

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.

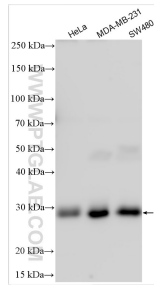
For technical support and original validation data for this product please contact:

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.

Données de validation sélectionnées



Various lysates were subjected to SDS PAGE followed by western blot with 30058-1-AP (ULBP3 antibody) at dilution of 1:3000 incubated at room temperature for 1.5 hours.