

Nur für Forschungszwecke

MIA Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.:15734-1-AP

1 Publikationen



Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:
15734-1-AP

Größe:
150ul, Konzentration: 200 µg/ml von
Nanodrop und 200 µg/ml durch die
Bradford-Methode mit BSA als
Standard;

Wirt:
Kaninchen

Isotyp:
IgG

Immunogen Katalognummer:
AG8499

GenBank-Zugangsnummer:
BC005910

GeneID (NCBI):
8190

Vollständiger Name:
melanoma inhibitory activity

Berechnete Masse:
131 aa, 15 kDa

Reinigungsmethode:

Antigen-Affinitätsreinigung

Empfohlene Verdünnungen:

IHC 1:20-1:200

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

In Publikationen genannte Anwendungen:

IHC

Getestete Reaktivität:

Human, Maus, Ratte

Zitierte Arten:

Human

Hinweis-IHC: Antigendemaskierung mit TE-Puffer pH 9,0 empfohlen. (*) Wahlweise kann die Antigendemaskierung auch mit Citratpuffer pH 6,0 erfolgen.

Positivkontrollen:

IHC : humanes Hautkrebsgewebe, humanes Pankreaskarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Melanoma-derived growth regulatory protein, also known as MIA, CD RAP, is a protein that in humans is encoded by the MIA gene. It is a marker for malignant melanoma (PMID: 9242442).

Bemerkenswerte Veröffentlichungen

Verfasser	Pubmed ID	Journal	Anwendung
Ryoko Kawai	34441956	J Clin Med	IHC

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

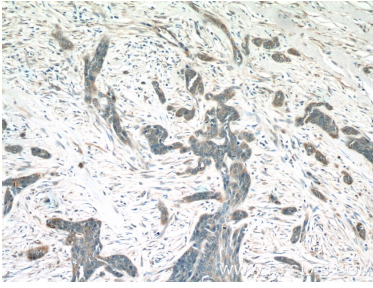
For technical support and original validation data for this product please contact:

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

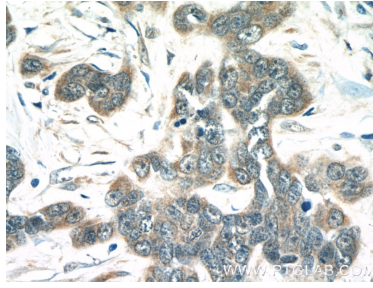
E: proteintech@ptglab.com
W: ptglab.com

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 15734-1-AP (MIA Antibody) at dilution of 1:50 (under 10x lens).



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human skin cancer tissue slide using 15734-1-AP (MIA Antibody) at dilution of 1:50 (under 40x lens).