

Mesothelin Polyklonaler Antikörper

Katalog-Nr.: **15600-1-AP**

Allgemeine Informationen

Katalog-Nr.:	GenBank-Zugangsnummer:
15600-1-AP	BC003512
Größe:	GenID (NCBI):
150ul , Konzentration: 133 µg/ml durch die Bradford-Methode mit BSA als Standard;	10232
Wirt:	Vollständiger Name:
Kaninchen	mesothelin
Isotyp:	Berechnete Masse:
IgG	69 kDa
Immunogen Katalognummer:	
AG7981	

Anwendungen

Geprüfte Anwendungen:

IHC, ELISA

Getestete Reaktivität:

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 Ovarialkarzinomgewebe, humanes Pankreaskarzinomgewebe

Hintergrundinformationen

Mesothelin (MSLN) is a 40kDa GPI-anchored surface glycoprotein that is expressed on pleural and peritoneal mesothelial cells, but not in other non-neoplastic tissues. The mesothelin gene encodes a 69-71kDa precursor protein that is processed to a 40kDa membrane-bound protein termed mesothelin and a 31kDa shed fragment called megakaryocyte-potentiating factor (MPF) that is released from the cell. Mesothelin is a tumor differentiation antigen present at low levels on a restricted set of normal adult tissues (e.g. mesothelium), and is expressed at high levels in mesotheliomas, as well as ovarian, pancreatic, and lung cancers. Mesothelin may be a new target for immunotherapy (PMID: 20922056, 18691948, 15217923).

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

Ausgewählte Validierungsdaten



Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 15600-1-AP (mesothelin antibody at dilution of 1:100 (under 10x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).

Immunohistochemical analysis of paraffin-embedded human ovary tumor tissue slide using 15600-1-AP (mesothelin antibody at dilution of 1:100 (under 40x lens). Heat mediated antigen retrieval with Tris-EDTA buffer (pH 9.0).