

AGENTIA DE STAT PENTRU PROPRIETATEA INTELECTUALA A REPUBLICII
MOLDOVA

RAPORT DE DOCUMENTARE

I. Datele de identificare a cererii		
(21) Nr. depozit: s 2022 0057		
(22) Data depozit: 2022.09.07		
(71) Solicitant: INSTITUȚIA MEDICO-SANITAR PUBLICĂ INSTITUTUL ONCOLOGIC, MD		
(54) Titlu: Metodă de pronostic al evoluției cancerului endometrial de stadiul I-II		
II. Clasificarea obiectului invenției:		
(51) Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01)		
C12Q 1/6806 (2018.01)		
C12Q 1/6886 (2018.01)		
III. Colecții și Baze de date de brevete cercetate (denumirea, termeni caracteristici, ecuații de căutare reprezentative)		
MD - Intern « Documentare Invenții » (inclusiv cereri nepublicate; trunchiere automată stânga/dreapta): Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01)		
C12Q 1/6806 (2018.01)		
C12Q 1/6886 (2018.01)		
Gena PTEN, mutația c.389G>A (p.R130Q), cancer endometrial,		
EA, CIS (Eapatis): Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01)		
C12Q 1/6806 (2018.01)		
C12Q 1/6886 (2018.01)		
ген PTEN, мутация с.389G>A (p.R130Q), рак эндометрия		
SU (certIFICATE DE AUTOR): Int.Cl: A61B 10/00 (2006.01)		
C12Q 1/6806 (2018.01)		
C12Q 1/6886 (2018.01)		
ген PTEN, мутация с.389G>A (p.R130Q), рак эндометрия		
IV. Baze de date și colecții de literatură nonbrevet cercetate		
www.google.com		
https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov		
V. Documente considerate a fi relevante		
Categoria*	Date de identificare ale documentelor citate si, unde este cazul, indicarea pasajelor pertinente	Numărul revendicării vizate
A, D, C	M. M. Baekelandt & M. Castiglione. Endometrial cancer: ESMO Clinical Practice Guideline for diagnosis, treatment and follow-up. Department of Gynecological Oncology, The Norwegian Radium Hospital, Oslo, Norway; Institute of Social and Preventive Medicine (ISPM), University of Geneva, Geneva, Switzerland, Annals of Oncology 20 (Supplement 4): iv29-iv31, 2009; doi:10.1093/annonc/mdp120	1
A	MD 3244 F1 2007.02.28	1
A	MD 3222 F1 2007.01.31	1
A	Francesca Luongo, Francesca Colonna, Federica Calapà, Sara Vitale, Micol E. Fiori, Ruggero De Maria. PTEN Tumor-Suppressor: The Dam of Stemness in Cancer,	1

	Cancers (Basel), 2019 Aug, vol. 11(8), p. 1076	
A	Chien-Yu Chen, Jingyu Chen, Lina He Stiles PTEN: Tumor Suppressor and Metabolic Regulator. Front. Endocrinol., Sec. Cancer Endocrinology, 09 July 2018, doi.org/10.3389/fendo.2018.00338	1
A	Li Li, Alonzo H Ross. Why is PTEN an important tumor suppressor? J Cell Biochem., 2007 Dec 15, vol. 102(6), p. 1368-1374, doi: 10.1002/jcb.21593.	1

*** categoriile speciale ale documentelor citate:**

A – document care definește stadiul anterior general	T – document publicat după data depozitului sau a priorității invocate, care nu aparține stadiului pertinent al tehnicii, dar care este citat pentru a pune în evidență principiul sau teoria pe care se bazează invenția
X – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată nouă sau implicând activitate inventivă când documentul este luat în considerație de unul singur	E – document anterior dar publicat la data depozit național reglementar sau după aceasta dată
Y – document de relevanță deosebită: invenția revendicată nu poate fi considerată ca implicând activitate inventivă când documentul este asociat cu unul sau mai multe documente de aceeași categorie	D – document menționat în descrierea cererii de brevet
O - document referitor la o divulgare orală, un act de folosire, la o expoziție sau la orice alte mijloace de divulgare	C – document considerat ca cea mai apropiată soluție
	& – document, care face parte din aceeași familie de brevete
P - document publicat înainte de data de depozit, dar după data priorității invocate	L – document citat cu alte scopuri

Data finalizării documentării, 2023.01.04

Examinator , GROSU Petru