

ÚRAD PRIEMYSELNÉHO VLASTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY



# PATENTOVÁ LISTINA



predseda  
Úradu priemyselného vlastníctva  
Slovenskej republiky





Úrad priemyselného vlastníctva Slovenskej republiky udelil podľa § 44 ods. 4 zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov patent

**číslo 288565**

na vynález, ktorý je opísaný v priloženom dokumente.

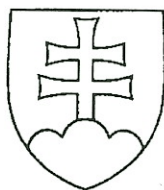
*Patent platí dvadsať rokov od podania patentovej prihlášky (§ 29 zákona č. 435/2001 Z. z. o patentoch, dodatkových ochranných osvedčeniach a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov). Udržiavací poplatok za patent sa platí za jednotlivé roky trvania platnosti patentu počítané odo dňa podania patentovej prihlášky. Udržiavací poplatok za patent za každý nasledujúci rok sa platí bez výzvy úradu a je splatný najneskôr v deň, ktorým uplynie predchádzajúci rok platnosti patentu, a dodatočne v lehote šesť mesiacov odo dňa jeho splatnosti (podľa § 5 ods. 1 a 3, § 8 ods. 4 zákona č. 495/2008 Z. z. o poplatku za udržiavanie platnosti patentu, o poplatku za udržiavanie platnosti európskeho patentu s účinkami pre Slovenskú republiku a o poplatku za udržiavanie platnosti dodatkového ochranného osvedčenia na liečivá a výrobky na ochranu rastlín a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov).*

Banská Bystrica 29. 3. 2018



SLOVENSKÁ REPUBLIKA

(19) SK



ÚRAD  
PRIEMYSELNÉHO  
VLASTNÍCTVA  
SLOVENSKEJ REPUBLIKY

## PATENTOVÝ SPIS

(11) Číslo dokumentu:

# 288565

(13) Druh dokumentu: B6

(51) Int. Cl. (2018.01):

**G01N 11/00**

**G01N 33/00**

**C12M 1/00**

**C12Q 1/00**

**A01J 5/00**

- (21) Číslo prihlášky: **5009-2014**  
(22) Dátum podania prihlášky: **14. 2. 2014**  
(31) Číslo prioritnej prihlášky:  
(32) Dátum podania prioritnej prihlášky:  
(33) Krajina alebo regionálna organizácia priority:  
(40) Dátum zverejnenia prihlášky: **3. 9. 2015**  
Vestník ÚPV SR č.: **09/2015**  
(45) Dátum oznámenia o udelení patentu: **1. 6. 2018**  
Vestník ÚPV SR č.: 06/2018  
(47) Dátum sprístupnenia patentu verejnosti: **9. 5. 2018**  
(62) Číslo pôvodnej prihlášky v prípade vylúčenej prihlášky:  
(67) Číslo pôvodnej prihlášky úžitkového vzoru v prípade odbočenia:  
(86) Číslo podania medzinárodnej prihlášky podľa PCT:  
(87) Číslo zverejnenia medzinárodnej prihlášky podľa PCT:  
(96) Číslo podania európskej patentovej prihlášky:

(73) Majiteľ: **NÁRODNÉ POĽNOHOSPODÁRSKE A POTRAVINÁRSKE CENTRUM - VÝSKUMNÝ ÚSTAV ŽIVOČÍŠNEJ VÝROBY NITRA, Lužianky, SK;**  
**Centrum vedecko-technických informácií SR, Bratislava, SK;**

(72) Pôvodca: **Tongel' Peter, Ing., CSc., Nitra, SK;**

(74) Zástupca: **Kováčik Štefan, Ing., Bratislava, SK;**

(54) Názov: **Prístroj na meranie viskozity kvapalín a najmä na zisťovanie počtu somatických buniek v mlieku**

(57) Anotácia:  
Prístroj na meranie viskozity kvapalín a najmä na zisťovanie počtu somatických buniek v mlieku pozostáva zo zvisle umiestnenej trubice (1) s kalibrovaným vnútorným priemerom a lievikom, aspoň jednej kalibrovanej guľôčky (4) určenej na prepad kalibrovaným vnútorným priemerom trubice (1). Trubica (1) je v hornej časti vybavená horným elektronickým snímačom (2) prítomnosti guľôčky a v dolnej časti je vybavená dolným elektronickým snímačom (3) prítomnosti guľôčky. Výstupy z horného elektronického snímača (2) prítomnosti guľôčky a z dolného elektronického snímača (3) prítomnosti guľôčky sú vedené do elektronického obvodu (5) s displejom. Spodný koniec trubice (1) je uzavretý tesniacim uzáverom (6).

