

Státní veterinární správa České republiky

Slezská 7, Praha 2, 120 56

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

SVS/2016/148096-G

o uznání certifikované metodiky
v souladu s podmínkami „Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací
a hodnocení výsledků ukončených programů (platné pro léta 2013 až 2016)“

RO1416 CM 29

Transformace elektronických impulsů průtočné cytometrie na klasické hodnoty celkového počtu mesofilních mikroorganismů v laboratořích rozborů mléka

Autorů: Oto Hanuš¹, Marcela Klimešová¹, Radoslava Jedelská¹, Gustav Chládek², Daniel Falta², Jaroslav Kopecký¹, Ludmila Nejeschlebová¹, Eva Vondrušková¹; ¹ Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o., Praha (místo vydání); ² Mendelova univerzita v Brně, Agronomická fakulta, Ústav chovu a šlechtění zvířat

Metodika byla vypracována v rámci výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné organizace č. NAZV KUS QJ1210301 a IGA AF MENDELU TP 5/2014 / MZe RO1416.

Projekt využívá „Pravidla pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu“ ANO.
V případě, že projekt využívá „Pravidla pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu“, je výsledek typu N_{met} zdarma k dispozici všem zájemcům na webové stránce http://www.vumlekarensky.cz/upload/soubory/metodidy/um_ro1416_cm29.pdf

V Praze dne 8. 12. 2016

Razítko odborného orgánu státní správy:



Jméno zástupce odborného útvaru státní správy: MVDr. Zbyněk Semerád.....

Funkce zástupce odborného útvaru státní správy: ústřední ředitel.....

Podpis zástupce odborného útvaru státní správy:

Souhlas Odboru výzkumu, vzdělávání a poradenství MZe:

Datum a podpis ředitele/ředitelky odboru:

30. 12. 2016

Razítko
Ing. *Parlína Adam*, Ph.D.
MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ
Těšnov 65/17
110 00 Praha 1- Nové Město
-3-