

Ústřední veterinární správa státní veterinární správy
Slezská 7, Praha 2, 120 56

v y d á v á

OSVĚDČENÍ

SVS/2017/154723-G

o uznání certifikované metodiky
v souladu s podmínkami Metodiky hodnocení výzkumných organizací a hodnocení programů
účelové podpory, schválené usnesením vlády ČR ze dne 8. února 2017 č. 107.

QJ1510336 RO1417 CM 35

***Validace a doporučení ke kalibraci nepřímé metody infračervené spektroskopie pro
stanovení profilu mastných kyselin mléčného tuku***

**Autorů: Eva Samková¹, Oto Hanuš², Jiří Špička¹, Marcela Klimešová², Lucie
Hasoňová¹, Radoslava Jedelská², Jan Trávníček¹, Jaroslav Kopecký², Robert Kala¹,
Ondřej Elich²;**

¹Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích, Zemědělská fakulta, Katedra
potravinářských biotechnologií a kvality zemědělských produktů;

²Výzkumný ústav mlékárenský s.r.o., Praha.

Metodika byla vypracována v rámci výzkumného projektu/podpory na rozvoj výzkumné
organizace č. MZe NAZV KUS QJ1510336 a MZe RO1417.

Projekt využívá „Pravidla pro odvětví zemědělství, lesnictví a rybolovu“ ANO/NE*
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/metodiky/um_qj1510336_ro1417_cm35.pdf

V Praze dne 22. 12 2017

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 vědy, výzkumu a vzdělávání MZe:

Datum a podpis ředitele/ředitelky odboru:

Razítko

12 -01- 2018



**MINISTERSTVO
ZEMĚDĚLSTVÍ**
Těšnov 65/17
110 00 Praha 1- Nové Město

