



PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Al. Partyzantów 57
24-100 Puławy
<http://www.piwet.pulawy.pl>

tel. (0-81) 889 30 00
fax (0-81) 886 25 95

Uczestnicy postępowania na dostawę odczynników laboratoryjnych i materiałów pomocniczych

znak sprawy DG-2501/23314/1735/10

Wasze pismo z dnia:

Znak: Nasz znak:DG-2501/23314/1888/10

2010/12/06

Informacja o modyfikacji nr 2

Państwowy Instytut Weterynaryjny - Państwowy Instytut Badawczy informuje, iż:

1. Wykreśla się pozycję 2 z zadania 2.3 odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Idexx lub równoważne **Elisa IBR/IPV serum/milk screening, nr kat PO3130-10 (480oznaczeń)- 2 zestawy**
2. Dodaje się pozycję 18 do zadania 2.2- odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Sigma Aldrich lub równoważne **olej kukurydziany nr kat C8267, op./2,5 L- op. 1**
3. Dodaje się zadanie 2.25 odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Molecular Bio Products lub równoważne **Rnase Away op./475 ml, nr kat 7002- op. 1**
4. Dodaje się pozycję 2 do zadania 2.16- odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Qiagen lub równoważne **QuantiTect multiplex PCR NoROX Kit (200), nr kat 204743, op./200reakcji- op. 1**
5. Dodaje się zadanie 1.23- materiały pomocnicze wg katalogu VWR lub równoważne **szkiełka do IHC Superfrost Plus Mikroscope slides, nr kat 631-0108, op./72 szt- 2 op.**
6. Dodaje się zadanie 1.24- materiały pomocnicze wg katalogu DanLab lub równoważne **naczynie cylindryczne Dewara z uchwytem+ pokrywka, typ 7 G-C, poj. 1200ml- 2 szt.**
7. Dodaje się zadanie 2.26- odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Tridelta Development lub równoważne **Milk Amyloid A Elisa Kit (Phase SAA), nr kat TP 807- zestawy 2**
8. Dodaje się pozycję 2 do zadania 2.21 odczynniki laboratoryjne jak w katalogu Invitrogen lub równoważne **RNA UltraSense One-Step Quantitative RT-PCR System nr kat 11732-927- op 1**
9. Dodaje się zadanie 1.25- materiały pomocnicze wg katalogu Merzet lub równoważne **termometr elektroniczny z czujnikiem zewnętrznym nr kat T9265 ze świadectwem wzorcowania- 2 szt.**