



**INSTYTUT GENETYKI i HODOWLI ZWIERZĄT
POLSKIEJ AKADEMII NAUK**

ul. Postępu 36A, Jastrzębiec, 05-552 Magdalenka
Tel.: +48 22 756-17-11, Fax: +48 22 756-14-17

Jastrzębiec, dn. 18.05.2018 r.

DAZ-2401/4/18

WSZYSCY WYKONAWCY

W związku z otrzymaniem zapytań do postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na sukcesywną dostawę odczynników dla Instytutu Genetyki i Hodowli Zwierząt PAN (DAZ-2401/4/18), Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 1 i ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. (tj. DZ. U. z 2017r. poz. 1579 z poz. zm.), udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie: Dotyczy odczynników z pakietu 11, pozycji 258, 289, 290, 299

Uprzejmie prosimy o doprecyzowanie opisu przedmiotu zamówienia, lub podanie referencyjnego numeru katalogowego.

Odpowiedź:

Zamawiający doprecyzowuje opisy pozycji:

258:

Kit do izolacji mitochondrialnego DNA z próbek o małej objętości. Izolacja bez rozpuszczalników organicznych ani precypitacji alkoholowej. Szybkie oczyszczanie z zanieczyszczeń oraz inhibitorów. Uzyskanie dobrze oczyszczonego DNA za pomocą kolumny typu 'fast-spin'. Złoże kolumny pozwala na wyłukanie DNA w objętości 20 - 100ul.

289:

Zestaw wykrywania pęknięć genomowych. Kit jest szybki, oparty na PCR metodzie pomiaru; narzędzie do oceny mutacji typu insercji i delecji (indel). 20 reakcji w opakowaniu; bufor do lizy komórek, Proteinaza K; PCR odczynniki; Woda; enzym detekcyjny bufor reakcji wykrywania; wzornik kontrolny i primery

290:

Medium zawierające w swoim składzie: L-glutaminę; Phenol Red; HEPES.

299:

Mounting medium. 120ml x 4 sztuki, medium do zamrażania tkanek, odczynnik przeznaczony do przygotowywania preparatów mrożeniowych, szybkie zamrażanie, rozpuszczalne w wodzie, silnie mocowanie do uchwyty, skład: woda, alkohol poliwinylowy, glikol polietylenowy, mrówczan potasu.

Z poważaniem,

DYREKTOR INSTYTUTU

Prof. dr hab. Jarosław Horbańczuk